

أستاذ الأراضي

كلية الزراعة - جامعة القامرة

0

0

D

المحتويات الصفحة المسوط 4 القسم الأول الباب الأول :مدخل إلى علم كيمياء الأراضي ۱ - مقدمة ٢ - ماهنة الأرض 11 ٣ - مكونات التربة ال 11 ٤ - أهداف دراسة كيمياء الأراضي 14 ٥ - ملخص الباب الأول ١٤ ٦ - أسئلة الباب الأول الباب الثانى: المكونات الصلبة المعدنية للتربة 10 14 ۱ - مقدمة 14 ٢ - التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية والتربة الناتجة عنها ٣ - التركيب المعدني للقشرة الأرضية ۲. ٤ - تصنيف المعادن 11 ٥ - مواد أصل الأراضي 47 ٦ - التجوية ودورها في انفراد العناصر الغذائية في التربة 44 ٤١ ٧ - صور تواجد العناصر في البيئات الرسوبية ٨ - التركيب المعدني لحبيبات التربة الحجمية المختلفة ٤٣ ٩ - مصادر الشحنات على معادن الطين

١٠ - أثر التركيب المعدني على صفات التربة	٥٨
١١ - فملخص الباب الثاني	7.7
١٢ - أسئلة الباب الثاني	76
القسم الثاني	
الباب الثالث : المكونات العضوية الصلبة في التربة	74
۱ - مقدمة	٧١
٢ - مكونات المادة العضوية الأرضية	V£
٣ - التفاعلات الإنزعية في تحلل المادة العضوية	VV
٤ - خطرات تحلل المادة العضوية	V4
٥ - نواتج التحلل وانفراد النيتروجين	AY
٦ - العوامل البيئية والأرضية المؤثرة في تحلل المادة العضوية	41
٧ - تدوير المادة العضوية	46
٨ - الزراعة العضوية في الأراضي الصحراوية المصرية	47
٩- ملخص الباب الثالث	44
١٠- أسئلة الباب الثالث	1.1
لقسم الثالث ً	
لباب الرابع : التبادل الأيونى في الأراضي	1.0
١ - التبادل الأيوني ومظاهره	١.٧
٢ - مسيبات التبادل الأيوني في الأرض	~ 11.
٣ - تغير السعة التبادلية الكاتيونية بتغير رقم الحموضة	117
٤ - نوعيات الأبونات المتبادلة والسعة التبادلية	116

114	 ٥ – الطبقة الكهربائية المزدوجة
114	٣ - معادلات التبادل الأيوني
171	٧ - العوامل التي تؤثر على التبادل الأيوني
١٢٣	٨ - الادمصاص السالب والتبادل الأنيوني
140	٩ - التبادل بالتماس
144	١٠ - تطبيقات التبادل الأيوني في المجالات الزراعية
١٣٣	١١- ملخص الباب الرابع
١٣٥	١٢- أسئلة الباب الرابع
,	القسم الرابع
144	الباب الخامس : رقم الحموضة والسعة التنظيمية للأرض
١٤١	 الأرض ومدلوله
128	 ٢ - العوامل المؤثرة على رقم حموضة PH الأرض
101	 ٣ - حدود رقم PH الأرض وطرق قياسه
10£	٤ – أهمية رقم حموضة PH الأرض
171	٥ - الفعل التنظيمي للأراضي
175	٦ - تقدير السعة التنظيمية للأرض
177	٧ - أهمية الفعل التنظيمي للأرض
177	٨ - الفعل التنظيمي للأراضي الصحراوية
177	٩ ﴿ مِلْحُصِ البابِ الحَامِسِ
174	٠ ١- أسئلة الباب الخامس

171	الباب السادس : المحلول الأرضى
١٧٣	۱ – مقدمة
۱۷۳٬	٢ - الطبيعة الكيميائية للمحلول الأرضى
177	 ٣ – التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى
174	ع - خصائص المحلول الأرضى
١٨٢	٥ - العوامل المؤثرة على التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى
١٨٥	٦ - طرق الحصول على المحلول الأرضى
١٨٨	٧ – مدلول نتائج تحليل المحلول الأرضى
١٨٩	٨ - ملخص الباب السادس
١٩.	٩ - أسئلة الباب السادس
	القسم الخامس
	الباب السابع: الخصائص المعدنية والكيميائية للأراضى
190	الصحراوية
147	۱ – مقدمة
197	٢ - الأراضي الرملية الصحراوية
194	
	٢ - ١ الخواص الكيميائية للأراضى الرملية
	 ٢ - ١ الخواص الكيميائية للأراضى الرملية ٢ - ٢ النقاط الواجب مراعاتها عند استغلال الأراضى الرملية
Υ	_
	٢ - ٢ النقاط الواجب مراعاتها عند استغلال الأراضي الرملية
۲	 ٢ - ٢ النقاط الواجب مراعاتها عند استغلال الأراضى الرملية من وجهة نظر خواصها الكيميائية والخصوبية
Y Y.£	 ٢ - ٢ النقاط الواجب مراعاتها عند استغلال الأراضى الرملية من وجهة نظر خواصها الكيميائية والخصوبية ٣ - الأراضى الجيرية

Y - 4	٣ - ٤ الكربونات النشطة في الأراضي الجيرية ومعاييرها
	٣ - ٥ التقشر السطحى في الأراضي الجيرية من الوجهة
717	الكيميائية
**1	٣ - ٦ التوصيات التي تراعى في استزراع الأراضي الجيرية
***	٤ - الأراضي الطفلية الصحراوية
***	٥ – ملخص الباب السابع
779	٦ – أسئلة الباب السابع
	القسم السادس
777	الباب الثامن : مهيئات التربة
740	۱ - مقدمة
777	٢ - مواصفات مهيئات التربة وصيغها الكيميائية
744	٣ - قوى ارتباط المهيئات في التربة
7£1	٤ - ميكانيكيِة عمل المهيئات
757	 العوامل المؤثرة على كفاءة مهيئات التربة
Y 0 Y	٦ - تأثير المهيئات على خواص التربة وانعكاسه على نمو النباتات
Y0£	٧ - ملخض الباب الثامن
707	٨ - أسئلة الباب الثامن
	الباب التاسع: مخلفات الصرف الصحى وإعادة استخدامها في
404	زراعة الأراضي الصحراوية
171	۱ – مقدمة
777	٢ - حجم ومواقع توزيع مخلفات الصرف الصحى على مستوى مصر
۲ ٦ (٣ - التركيب الكيميائي لمخلفات الصرف الصرحي

- معايير استخدام مخلفات الصرف الصحى في مجال إصلاح الأراضي الصحراوية لتجنب حدوث التلوث	V	_	774			
- النقاط التي يجب مراعباتها عند تداول المخلفات في مجال إصلاح الأراضي			***			
- نتائج بعض الدراسات في المزارع التي استخدمت فيها مياه الصرف الصحى للري			445			
– ملخص الباب التاسع	- ملخص الباب التاسع	/4	444			
- أسئلة الباب التاسع	- أسئلة الباب التاسع	۸.	YA.			
راجسع	جسع	۸۱	TAN			

يسم الله الرحمن الرحيم مقدمة

تتميز الزراعة بأنها أحد أوجه التنمية الاقتصادية وأهمها على الإطلاق ، فهى تحقق التنمية والتقدم ، ولا زراعة بدون مهد وأرض ، فمن الارض تخرج النباتات وعلى النباتات تتغذى الحيوانات والإنسان ، وبعد دورة حياة تطول أو تقصر يعود كل شىء إلى أصله وتتحلل الأجساد والأشجار إلى عناصرها الأولية ليمتصها نبات آخر وتعاد الدورة من جديد ، سنة الله في خلقه ولن تجد لسنة الله تبديلا .

ولعل القارئ يتساءل عندما يرى قطعة من الأرض خرجت منها أطنان من مختلف المحصولات وهي مازالت باقية لم تتلاش أو حتى تتقلص ... ما سر ذلك ؟ وللإجابة على ذلك كان هذا الكتاب الذي نحن بصدده "كيمياء الاراضى " والذي وضع ليحمل بين طباته الاجابة عن هذه الأسئلة وغيرها لطلاب الجامعة المفتوحة.

وكتابنا هذا يتناول بالشرح والتحليل المبسط التفاعلات الكيميائية التى تحدث فى الأرض بين مختلف مكوناتها الصلبة والسائلة والغازية ، ومايطراً عليها من تغيرات تحت الظروف البيئية المختلفة. ويستلزم ذلك دراسة مكونات التربة دراسة متأنيه حتى يمكن تتبع خصائصها الكيميائية والفيزيو كيميائية ، مع التركيز بصفة أساسية على كيمياء السطوح التى تحكم معظم النشاطات الكيميائية بداخل المعمل الأرضى والتى تؤدى إلى انطلاق العناصر الغذائية في صور ميسرة للنبات وأيضا بطريقة ومعدلات مقننة .

ونظراً لأن هذا المقرر موجه إلى طلاب الجامعة المفتوحة والدارسين ببكالوريوس «تكنولوجيا استصلاح واستزراع الأراضى الصحراوية "فلقد أفردنا موضوعات خاصة لدراسة كيمياء الأراضى الصحراوية بمختلف أنواعها ، سواء الرملية أو الجيرية أو الطفلية، مستندين إلى خلاصة الخبرات العلمية في هذا المجال. كذلك تطرقنا إلى استعراض الأسس الكيميائية لاستخدام المهيئات الطبيعية والمخلقة في تعديل خواص الأراضى الصحراوية بما فيه صالح النبات .

وفى هذه الطبعة للكتاب أجريت تعديلات هامة للتبسيط وتوضيح الأهداف التعليمية والسلوكية لكل جزء من أجزائه ووضع الأمثلة والتطبيقات المحلولة وكذلك الإكثار من الأسئلة المتنوعة والتى بقيام الدارس بحلها يتحقق الهدف المنشود، وإننا إذ نتقدم بهذا الكتاب "كيمياء الأراضى" فإننا نضيف إلى المكتبة العربية مرجعاً نفتقده وفي أمس الحاجة إليه، وكذلك من منطلق مسئوليتنا أمام الله سبحانه وتعالى وأمام وطننا العزيز مصر.

والله نسأل أن يوفقنا إلى ما فيه خير بلدنا مصر وطلاب العلم ورواد المعرفة في سائر العربية .

المؤلفون

كيف تدرس هذا المقرر

عزيزي الدارس:

تستطيع جنى ثمار هذا المقرر وتفهم مبادئه التي ينبني عليها فهمك للمقررات الأخرى في مجال علوم الأراضي وذلك باتباع الإرشادات التالية : -

- ١ قبل دراستك للموضوع اقرأ الأهداف التعليمية والتي يجب عليك تحقيقها
 في نهاية كل موضوع.
- ٢ روعى فى صياغة أجزاء الكتاب التدرج فى عرض المعلومات فلا ينبغى أن
 تدرس جزءاً جديداً قبل أن تستوعب الجزء السابق له ، مما سيعطيك فهما
 أكبر وأشمل.
- ٣ ستجد أن كل موضوع مقسم إلى وحدات صغيرة مكتوبة بأسلوب مبسط ويتخللها أمثلة محلولة مشار إليها بالرمز
 بالرمــز
 بالر
- ٥ إن شرائط الفيديو هي مكملة وموضحة لبعض جوانب هذا الكتاب ولا تغنى عنه.
- ٦ احرص على استيعاب المفاهيم العملية والاختصارات القياسية لبعضها مثل
 ١ CEC ' ESP ' SAR إلخ، وكذلك اعتن بعدادلات التفاعدلات الكيميائية الواردة في كل موضوع فهي أساسية بالنسبة لمقرر كيمياء الأراضي الذي بين يديك.
- ٧ ستجد في نهاية كل موضوع ملخصا لما درست ثم اسئلة للمراجعة، حاول أن تجيب عليها ، وتأكد من صحة إجابتك لها قبل الانتقال إلى الموضوع التالي، وإلا فراجع قراءة هذا الموضوع مرة أخرى.
 - ولك عزيزي الدارس كل التوفيق ،

المؤلفون

ويحسب من التركيزات السابقة كالآتي :

جزء في المليون = (ملليمكافئ / لتر) × الوزن المكافئ

= (ملليمول / لتر) × الوزن الجزيئي

جزء في البليون (Part per billion (ppb

تعبير للتركيز الوزني وهو يعادل ميكروجرام / كيلو جرام ويحسب : -

جزء في البليون = جزء في المليون ×١٠٠٠

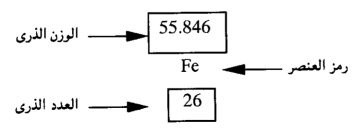
أهم العناصر الشائعة التواجد في الأراضى ورموزها الكيميائية وأعدادها وأوزانها الذرية

	الوئن	العدد	الرمز	العنمبر	الودن	أعدد	الرمزا	العثمرا
	الذري	الذرى			المري	اذرى	1 - *	J
-	٩ره٩	27	Мо	موليدنم *		 	67	
	۷ کره	7.4	Ni	نپکل ٭	۷۱۲۱٫۷	10	Sb	أنثيمون *
-	۰ر۱۶	V	N	نيتروجين	1,77	Fa	Ba	باريوم ٠
	۰ر۱۹	٨	0	أوكسنجين	4,-	1	Be	بریای ر م
-	rı,	10	P	·	١٠٨	5	В	بورون
	،ر. اره۱۹	\ \varphi \ \varphi \ \varphi \ \dagger \dagger \ \dagger \dagger \ \dagger \ \dagger \dagge	[قوسنفور	۱ر۷۹	۲.	Br	بروم *
		į	Pt	بلاتيب ∗	117,2	ŁA	Cd	کادمیوم *
	۱ر۲۹	19	K	بوتاسيوم	ار - غ	۲.	Ca	كالسيوم
	۲ ۸۸۷	Tá	Se	سىلىتىرم *	۱۲٫۰	٦	С	کربون
	16,87	1 1 5	Si	سليكون	ەرد?	۱y	Cl	سرپرين ڪروميوم *
	١٠٧,٩	٤٧	Ag	* šuāà	،ر۲۶	¥ŧ	Cr	
	۱۲۲۰	11	Na	مسوديوم	ا ارا∕ا≎	44	Co	كوبالت ∗
	۲٫۷۸	۲۸	Sr	سترانشيوم *	ءر ۱۳ <u>٫</u>	44	Cu	ئىماس∗
	1ر۲۲	17	S	كبريت	۱۹۷٫۰	٧4	Au	ڏهپ ≉
	۷ر۱۱۸	۰۵	Sn	قصدير	۱٫۰	١	н	هيدروچين
	٩ر٧٤	**	Ti	تيتانيوم	17751	27) [يود *
	۹٫۳۸۲	¥\$	W		٨ر٥٥	77	Fe	مديد *
	۹ر۔ه	77	v	تنجستين *	7.77	77	Pb	رصامن *
	٤ره٦	۲.	Zn	قاندیوم * زنك +	1,1	~	Li	ليثيوم
	۲۱٫۲	٤٠	Zr	ريس ب	78,7	14	Mg	ماغنسيوم
	۲۰۰۶	۸.	Hg	زئيق و	ا اوراه	Υ,	Mn	منجنيز *
			5		ا 'ده'	`°	17111	, , , ,

الجدول الدورى للعناصر

		GROUS																	
4	2001 K	is	884	813	1¥	.5	487	9136	Π	A'st		*	88	**	SVA	¥4	18a	1944	SMEA
	1	ı li									i de le								
	2	ü												Ne Ne					
	3	21 mg 1/3 15	N.M.	5		TR	ANS	mo	N E	LEM	EN1.	5		ж ж Д 12	Si "	P	\$	()	AY B
1	4	31 183 K	Č:	Şe	Ť.	V		Ma		-	1 4 44	Cu		Ğz	Ğŧ	AS u	Še ×	H Sec.	K K H
	5	Rb	Ši Ši	Y	<u>Zr</u>	Nb "		1	Ru Ku	Rh		Ag	Či	10	Sa s	Sb "	le s	# — 2	Ze *
·	6	Cs #	83 83	1.2	Hi	12	W	Re Re	Os N	11	Pt *	AB	Hg	T)	# 25 m	Na.	rak Po	ižeki Al K	RR *
•	7	en Fr	R2			113	(ASS)												
•	*Lanthanides Ce Pr Nd Pm Sm En Gd Th Dy Ilo Er Tm Yb Lu																		
**Actualdes The Pa U No Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md No Li										L									

* مثال :-



القسم الأول

يشمل: --

الباب الأول: مدخل إلى علم كيمياء الأراضى.

الباب الثاني: المكونات الصلبة المعدنية للتربة.



الهاب الأول مدخل إلى علم كيمياء الأراضى Introduction to Soil Chemistry

الأمداف:

بعد دراسة محتوى هذا الباب يجب أن يكون الدارس قادراً على أن :-

١ - يُعرُف الأرض بطريقة علمية بدون أحطاء

٢ - يحدد مكونات التربة ونسبها المثلى.

٣ - بستنع أهمة دراسة كيمياء الأراصي

٤ = بقسر المقصود بأن الأرض بطام طبيعي مفتوح

ه - يذكر أهداف تدريس كيمياء الأراضي .

٦ - يحدد الخصائص المبرة للأراضي الخصبة .

٧ - برسم أشكالاً تعطيطية لتوصيع بعض الجزينات المفررة .

العناصر:

١ -- مقدمة ،

٢ - ماهية الأرض ،

٣- مكونات التربة.

٤ - أهداف دراسة كيميا • الأراضي .

ه - ملخص الباب الأول.

٦ - أسئلة الباب الاول .

الباب الأول مدخل إلى علم كيمياء الأراضي Introduction to Soil Chemistry

١-١ مقدمة :

لقد استغلت الأراضى وبصورة مكثفة فى المجال الزراعى لفترة تربو على ٥٥٠٠ سنة على الأقل . وعلم الأراضى – وكما نعرفه اليوم – يتضمن معلومات تجمعت أغلبها فى فترة ال ٨٠ سنة الاخيرة ، وقبل تعريف الأرض يجب إلقاء بعض الضوء على تركيب أغلفة الكرة الأرضية (شكل ١) .

يكن النظر للكرة الأرضية على أنها مكونة من أغلفة متداخلة غثل الحالات الشلاث للمادة ، حيث يمثل الغلاف الجوى Atmosphere الحالة الغازية ، ويمثل الغلاف المائي Hydrosphere الحالة السائلة، بينما غثل الأجزاء الصلبة من الغلاف الضخرى Lithosphere الحالة الصلبة للمادة . وفيما بين الأغلفة هنالك تفاعل وتداخل حيث تتواجد أوجه مختلفة للحياة العضوية في الأغلفة الثلاث. ويطلق اسم النطاق أو الغلاف الحيوى Biosphere على المجال الملائم للحياة .

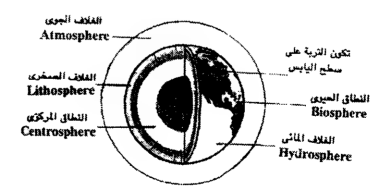
تعريفات:

- * الغلاف الجوى Atmosphere طبقة الهواء المحيط بالكرة الأرضية بما فيها من غازات مختلفة أهمها النيتروجين ٧٨٪ والأكسجين ٢١٪ وثانى أكسيد الكربون مازات مختلفة أهمها إضافة إلى بعض الغازات الأخرى مثل الأرجون والكريبتون والهيدروجين .
- * الغلاف المائى Hydrosphere :- كل ما يشغل سطح الكرة الأرضية من مياه المحيطات والبحار والأنهار والبحيرات وتغطى حوالى ٧١٪ من مساحتها ، هذا إضافة إلى المياه الجوفية .

* الغيلان الصخرى (القشرة الأرضيية) (Lithosphere (Earth crust) القشرة الأرضية ويتراوح سيكها بين ٣٠ الى ١٠٠ كيلو متر معظمها من الصخور التارية (٩٥٪) والباقي صخور رسوبية ومتحولة . والنا لانهال من Biosphere ما متراجد على سطع الكرة الأرضية من كائنات حمة

* الغلاف الحيوىBiosphere ما يتواجد على سطح الكرة الأرضية من كائنات حية حيوانية ونباتية راقية ومتدنية .

والعلاقة بين هذه الأغلفة هي علاقة متبادلة ومعقدة ومتداخلة . وكلما يزداد فهم الإنسان للظواهر الطبيعية كلما يكشف تبادلا في المادة والطاقة بين الأغلفة وهذه العلاقة تفسر الكثير من الظواهر الطبيعية التي كانت مسبباتها مجهولة إلى زمن قريب، ولابد من ملاحظة أن عنصر الأوكسجين يشكل ٩٤ ٪ من الغلاف الصخرى ، وهه ٪ من الغلاف المائي و ٢١ ٪ من الغلاف العنصر الأكثر تواجدا على الأرض .



شكل رقم: (١) الأغلقة والنطاقات المكونة للكوة الأرضية

۱-۲ ماهية الأرض Pefinition of Soil

الأرض Soil عبارة عن المادة المعدنية أو العضوية أو هما معا المفككة من سطح القشرة الأرضية المسئولة عن استمرارية غو النبات ، وقد يترواح سمك الأرض من سنتيمترات قليلة إلى أمتار عديدة . وتعنى الأرض انها الوسط الطبيعى لنمو النباتات الأرضية سواء أكانت الأرض مميزة أو غير مميزة إلى آفاق أرضية Soil horizons ، ومن هذا المفهوم فسمك الأرض هو الذي يقدر بعمق المجموع الجذري للنبات . وحتى وقتنا هذا فهناك اتفاق بين علماء الأراضي بأن الأرض تتكون من الأقدام القليلة من سطح القشرة الأرضية Earth Crust والتي تأثرت أو مازالت واقعة تحت تأثير جذور النباتات .

ولقد قدمت عدة تعريفات ، منها التعريف الامريكي الذي يتلخص في أن الأرض هي " الجزء السطحي من المواد الأرضية والذي يمتد إلى أقصى عمق تصله الجذور" ويؤخذ على التعريف أنه أغفل العلاقة الوراثية الطبيعية بين الطبقة السطحية للأرض وتحت السطحية Sub-Soil لأرض ما ، ثم ظهر التعريف الروسي الذي ينص على أن الأرض هي " أجسام طبيعية مستقلة كل منها له خصائصه المورفولوجية المميزة والتي هي انعكاس مجموعة العوامل الوراثية مجتمعة والمسئولة عن نشوء الأرض . وقد أفادت هذه النظرية الشاملة في إمكان التنبؤ بالكثير عن خصائص الأرض وخاصة من الناحية الزراعية .

وعكن التوصل إلى التعريف الشامل للأراضي فيما يلي :-

تعريف: الأرض علم طبعي عنو Natural Open System في وضع مستمر من الفقد والإضافة ، أي أنها تأخذ من النظم الأخرى (الجوية والمائية والبيولوجية) كما وأنها تضيف إلى هذه الأنظمة ويتكون هذا النظام من مخلوط متباين التركيب من معادن في مراحل مختلفة من التجوية Weathering بفعل العوامل الطبيعية والكيميائية والحيوية وكذلك مواد عضوية في درجات مختلفة من التحلل Decomposition ويظهر مذا النظام في شكل مقطع Profile متميز إلى آفاق Horizons حقيقية واضحة أو تخيلية نتجت من التغيرات والتحولات الطبيعية والكيميائية والحيوية المستمرة ، وإذا ما احتوى هذا النظام على الماء والهواء والعناصر الغذائية فإنه يشكل البيئة الطبيعية التي احتوى هذا النظام على الماء والهواء والعناصر الغذائية فإنه يشكل البيئة الطبيعية التي احتوى هذا النظام على الماء والهواء والعناصر الغذائية وانم يشكل البيئة الطبيعية التي احتوى هذا النظام على الماء والهواء والعناصر الغذائية وانم شكل رقم ٢) حيث :

- * التجوية Weathering : جميع التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تطرأ على صخور ومعادن سطح القشرة الأرضية نتيجة لفعاليات العوامل الجوية والحيوية .
- * منطع الأرض Soil Profil : عبارة عن منطع رأسى خلال طبقات الأرض حتى عمق مادة الأصل أو مستوى الماء الارضى ،
- * آفق أرضى Soil Horizon : طبقة من صواد الأرض لهما خبواص فسيزيائيه أو كيميائية أو حيوية تعكس صفاتها الخارجية تختلف عما فوقها أو أسفلها من طبقات وتكون غالبا موازية لسطح الأرض .

? مثال معلول : -

سؤال : ما المتصود بأن الأرض نظام طبيعي مفتوح ؟

الحل : تستقبل التربة مكونات خارجية منها : إضافة مياه الرى بما تحمله من مواد ذائبة ومعلقة وكذلك الأسمدة بأنواعها المختلفة العصوبة والمعدنية والبقابا النباتية والكيماويات الزراعية واكتساب الطاقة ، وفي المقابل تفقد التربة بعض مكوناتها عن طريق مباه الصرف الزراعي واستهلاك النباتات بالإضافة إلى الفقد عن طريق المجراف سطح التربة بالرباح أو بالمياه (راجع شكل رقم ١)

والأراضى الخصبة هى تلك التى تجهز النباتات النامبة عليها بالظروف الضرورية واللازمة للحصول على حاصل وافر ، ومن هذه الظروف وجود مستوى كاف من العناصر الغذائية والماء والأكسجين وتفاعل وتركيز ملاتمين لمحلول التربة وظروف مناسبة للأكسدة والاختزال ، وكذلك عدم وجود المواد السامة فيها وتوفير المواد المشجعة لنمو وتطرير النبات ، وأخيرا تعتبر التربة الوسط الفيزياوى الذى تتغلغل فيه الجذور وتستند عليه النباتات ، لذلك بجب أن تكون التربة في حالة جيدة من هذه الناحية، وبالتالى فإن هناك عدداً من المتطلبات بالنسبة للخواص الكيمباوية والفيزياوية والتي لها علاقة قوية بالعمليات البايولوجية الجمارية في التربة ، وهذه الصفات الكيمباوية والفيزياوية والفيزياوية والنبزياوية والنبزياوية والبايولوجية المارية في التربة ، وهذه الصفات الكيمباوية والفيزياوية والبايولوجية المارية في التربة . لذلك فإن الاعتقاد بأن خصوبة التربة هي

مردود لصفاتها الذاتية فقط ، وأن القبول بهذه الفرضية معناه إهمال عامل مهم وهو الفعالية الزراعية للإنسان ، فمن الملاحظ أنه يمكن الحصول على حاصل مختلف من أراض ذات صفات ذاتية متماثلة (وحتى في ظروف مناخية واحدة). وهذا الاختلاف يعود بالطبع إلى تلك المشاريع التي ينشئها أو يستخدمها الإنسان في هذه الأراضي وتعتمد هذه المشاريع الزراعية بدورها على المستوى العلمي والتكنيكي وكذلك على العلاقات الاجتماعية السائدة .

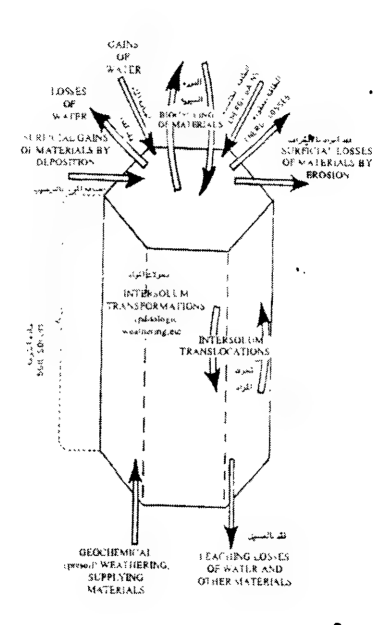
واعتماد التأثير الزراعي على التربة يتطلب المعرفة بحاجة النبات وصفات التربة ، لذلك فإن تطور المعرفة حول التغذية المعدنية أدى إلى أستخدام الأسمدة الكيمياوية .

واذا أخذنا أحد الأشكال الأرضية فى الصحارى وهى الكثبان الرملية Sand فانه ليس فى مقدورها أن توفى باحتياجات الحياة النباتية ولكن بعد التعامل معها بالطرق التى تعمل على تثبيتها وإعاقة حركتها وتلبية احتياجاتها المائية عند الاحتياج ، فيمكن فى هذه الحالة أن تطلق عليها أرضاً.

مثال محلول : -

سؤال: فسر العبارة التالية بناء على ما ورد من معلومات في هذا الباب (... الاعتقاد بأن خصوبة التربة سببها يرجع فقط إلى صفاتها الذاتية هو مفهوم غير شامل ...)

الحل: إن للصفات الكيميائية والفيزيائية للتربة علاقة قوية مع العمليات البيولوجيه الجارية فيها وهذه بالتالي تتأثر بدور الإنسان في إجراء العمليات الزراعية بطرق متباينة عما يؤدي إلى الحصول على عائد محصولي مختلف من أراض ذات صفات ذاتية متماثلة حتى تحت الظروف المناخبة الواحدة .



شكل رقم: (٢) مخطط يوضح أن مقطع الأرض هو نظام طبيعي مفتوح

١-٣ مكونات التربة

تتكون التربة من ثلاث حالات للمادة وهي :-

أولا: - المكون الصلب Solid phase : يتكون أساساً من جزءين أحدهما : معدنى في مراحل مختلفة من التجوية للصخور الأصلية ، والآخر عضوى ناتج من بقايا النباتات وجذورها علاوة على نشاط الكائنات الحية والتي تضيف للأرض بقايا أجسامها المتحللة ، ويكون الجزء الصلب أكثر من نصف حجم التربة وأكثر من ٧٥ ٪ من وزنها .

ثانيا :- المكون السائل Liquid phase : هو ما تحتويه التربة من مياه والمكونات الذائبة فيها ويطلق عليه محلول التربة Soil solution.

ثالثا: - المكون الغازى Gaseous phase: عبارة عن مجموعة الغازات التى تتواجد في الفراغات البينية للتربة ويطلق عليه هواء التربة Soil air.

ويشكل المكونان السائل والغازى معا حوالى نصف حجم التربة الكلى ، وتختلف نسبة كل منها إلى الآخر حسب ظروف الرى والجفاف نتيجة تسرب الماء بالصرف أو استعماله بواسطة النبات . والمكونات الثلاثة للتربة فى حالة تداخل وتفاعل مستمر نتيجة للعمليات الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية والبيوكيميائية (الشكل رقم ٣) .

١ - ٤ أهداف دراسة كيمياء الأراضى:

تساهم المعرفة بكيمياء الأراضى فى دراسة الخواص الكيميائية لعناصر التربة المختلفة مع محاولة تعديلها إذا لزم الأمر ، لتفى بمتطلبات النبات والعمل على تقليل كمية التلوث الناجمة عن العناصر السامة الموجهة للتربة والمياه .

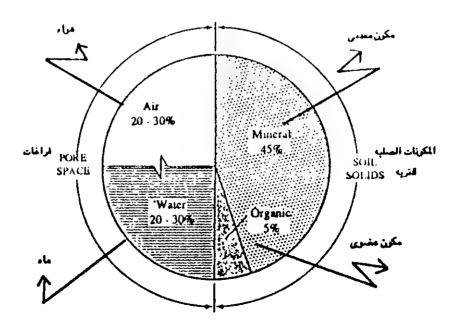
لذلك فإن كيمياء الأراضى تزودك بالمعرفة عن مسار التفاعلات التى تتم على أسطح الحبيبات الغروية فى التربة والتى أهمها الطين Clay والدبال Humus ، حيث إن هذه الغرويات تعتبر الجزء النشط كيميائيا فى التربة مقارنة بغيرها من حبيبات التربة الخشنة (السلت والرمل).

تعريف:

الدبال Humus : المركبات العضوية المتبقية بعد عمليات التحلل البيولوجي للمواد النباتيه والحيوانية الطازجة التي تضاف للأرض . وهي البقايا العضوية المقاومة نسبيا للتحلل في التربة.

وتساهم كيمياء الأراضى كذلك فى دراسة المشاكل التى تواجه خواص التربة الفيزيائية والحلول المناسبة لها من خلال برامج الإصلاح الكيميائي للأراضى بغرض تجهير بيئة ملائمة لنمو النبات .

كما تساهم أيضا في دراسة التغيرات في طبيعة العمليات الكيميائية التي تحدثها العمليات الزراعية في التربة للكشف عن الظروف المثلى لنمو النباتات المختلفة في الأراضي بأنواعها .



شكل رقم: (٣) يبين التركيب العام لنظام التربة على أساس الحجم



١ - ٥ ملخص الباب الأول

* تتكون الكرة الأرضية Earth من اغلفة متداخلة هي الغلاف الجوى والمائي والصخرى والحيوى والمائي والصخرى والحيوى ، وهي في حالة مستمرة من التفاعلات المتبادلة .

*الأرض نظام طبيعى مفتوح فى حالة مستمرة من الفقد والإضافة ومكون من مخلوط متباين التركيب من معادن ومواد عضوية لها مقطع متميز إلى آفاق ويشكل البيئة الطبيعية التى تزود النبات بالدعم الميكانيكى ومتطلبات الحياة والنمو.

* تتكون التربة من ثلاث حالات للمادة هى :المكون الصلب : ويشكل حوالى ٥٠ ٪ من حجم التربه بالاضافة إلى المكونين السائل والغازى ، وجميعهم فى حالة تداخل وتفاعل مستمرين .

* دراسة كيسباء الأراضى لها دورها الهام فى تحديد مشاكل الأراضى وإيجاد الحلول المناسبة لها وكذلك تقييم خصوبة التربة ودراسة نوعيات مياه الرى والعمل على تجنب مخاطر التلوث من مصادره المختلفة .

١ - ٦ أسئلة الباب الأول

?

- ١ أكمل ما يلي : -
- أ الأوكسيجين هو العنصر الأكثر تواجداً في كوكب الأرض ، حيث إنه يكون حوالي ، ، ، ، ، ، من الغلاف المائي حوالي ، ، ، ، ، ، ، من الغلاف المائي و ، ، ، ، ، ، ، ، من الغلاف الجوي ،
 - ب المقطع الأرضى هو
 - ٢ ارسم شكلا تخطيطيا يبين ما يأتى :-
 - أ الأرض نظام طبيعي مفتوح .
 - ب المكونات المختلفة للتربة ونسب تواجدها بالتقريب.
 - ٣ هناك عدة تعريفات للأرض -تاقشها ثم اذكر تعريفا شاملاً لها .
 - ٤ اذكر أهم أهداف دراستك لكيمياء الأراضي من وجهة نظرك .
 - ٥ اذكر الخصائص الميزة للأراضي الخصبة.



الباب الثاني

المكونات الصلبة المعدنية للتربة

Mineral Solid Components of Soil

الأهداف :

بعد دراسة محتوى هذا الباب يجب أن يكون الدارس قادراً على أن :-

- ١ يقارن بين التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية والتربة الناتجة عليها .
- ٢ يصنف المعادن والصخور المكونة للقشرة الأرضية كمورد أصلى للأرض.
- ٣ يُعرَف كلاً من التجوية الفيزيائية والكيميائية والحيوية بدون أخطاء ودورها في
 لنفراد العناصر الغذائية وصور تواجدها في بيئة التربة .
- ٤ يستنتج أن ٩٥ ٪ من معادن التربة هي معادن سليكاتية سواء كانت أولية أو
 ثانوية .
- ٥ يحدد كيفية تركيب معادن الطين الأساسية من الصفائح الأساسية المكونة
 لها.
 - ٦ يستنتج أن حبيبات التربة تحمل شحنات سالبة بعضها ثابت والآخر متغير.
 - ٧ يستنبط الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة بمعرفة تركيبها المعدني.
 - ٨ يعلل زيادة وقلة نسبة بعض العناصر في التربة عنها في القشرة الأرضية.
 - ٩ يحسب الجهد الأيوني لبعض العناصر.
 - ١٠- يعبر بالمعادلات الكيميائية عن بعض التفاعلات بدون أخطاء.
 - ١١- يميز الرموز البنائية لبعض المعادن.
- ۱۲- يُعَرَف بعض المفاهيم والمصطلحات التي تساعده على استيعاب خواص المكونات الصلية العدنية للتربة .

العناصر:

- ١ مقدمة عامة .
- ٢ التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية والتربة الناتجة عليها.
 - ٣ التركيب المعدني للقشرة الأرضية .
 - ٤ تصنيف المعادن.
 - ٥ مواد أصل الأراضي .
 - ٦ التجوية ودورها في انفراد العناصر الغذائبة في التربة .
 - ٧ صور تواجد العناصر وانفرادها في البيئة .
 - ٨ التركيب المعدني لحبيبات التربة الحجمية المختلفة.
 - ٩ مصادر ونوع الشحنات على الجزء المعدني من التربة .
 - ١٠- أثر التركيب المعدني على صفات التربة.
 - ١١- ملخص الباب الثاني .
 - ١٢-أسئلة الباب الثاني.

الباب الثانى المكونات الصلبة المعدنية للتربة Mineral Solid Components of Soil

٢ - ١ مقدمة :

تتكون التربة نتيجة عمليات تغير طويلة في مواد الأصل . وتحتوى التربة عادة على نواتج تجوية (Weathering) هذه المواد وكذلك نواتج تحلل الأحياء النباتية والحيوانية . ونتيجة التفاعل والتأثير المتبادل بين المواد المعدنية والعضوية وبمشاركة الأحياء يتكون المركب المعقد للتربة (Soil Complex) ، وترتبط صفات هذا المركب في ظروف معينة ارتباطا كبيرا بطبيعة المناخ والطبوغرافية وعمليات تكوين التربة .

تعریف :

معقد التربة Soil Complex : هو مادة التربة بما تحتويه من صور المادة المختلفة (صلبة وسائلة وغازية) وبما فيها من نشاط حيوى نباتى وحيوانى .

وتتطلب دراسة العلاقات المختلفة بين النباتات والأراضى الاهتمام بمعرفة خواص وصفات المعادن المكونة للأرض التى تدخل هذه العناصر فى تركيبها ، وليس الاهتمام فقط بالتركيب الكيميائى العام للأرض ، ذلك لأنه لم يمكن إيجاد علاقة مباشرة أو ارتباط وثيق بين نسبة العناصر فى التركيب الكيميائى الكلى للأرض وبين غو النبات . وقد أدى هذا النوع من المعرفة إلى مفهوم صلاحية Availability أو تيسر العناصر الغذائية للنبات ، والتركيز بصفة خاصة على الصور المختلفة للعنصر فى الأرض وليس على نسبته الكلية فقط . فقد يكون العنصر موجودا فى الأرض بكمية كلية كافية إلا أنه فى صور معدنية أو كيميائية غير متيسرة أو صالحة لاستعمال النباتات .

تعریف :

تيسر العناصر Availability of elements : هي مدى قابلية العناصر الغذائية للامتصاص بواسطة النبات .

إن معرفتنا الحالية بالدور الكبير الذي يلعبه الجزء الغروي في التربة (حبيبات المعادن والمادة العضوية التي يقل قطرها عن ١ ميكرون) في كل من تغذية النبات والخواص الفيزيائية للأراضي – مثل النفاذية والقدرة الاحتفاظية بالماء – قد أدت إلى الاهتمام الكبير بدراسة صفات هذا الجزء الغروي من حيث التركيب المعدني والقواعد التي تتحكم في سلوكه . وتجدر الإشارة إلى أن المكونات الصلبة للتربة تتكون من جزئين : أحدهما : معدني والآخر عضوى ولأهمية كل منهما رأينا أن نفرد بابا خاصا لكل جزء حتى يمكن تفهم الموضوع بسهولة ويسر. ويختص هذا الباب بالجزء المعدني .

٢ - ٢ التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية والتربة الناتجة عنها :-

تتكون القشرة الأرضية بصفة أساسية من ٩٢ عنصرا من عناصر المجموعة الأرضية لتكون القشرة الأرضية بصفة أساسية من السليكات في الأراضي وتدخل هذه العناصر في تركيب أكثر من ألفين من المركبات الكيميائية أو المعادن Мinerals ، إلا أنه ورغم وجود هذا العدد الهائل من العناصر والمعادن ، فإن عددا قليلا منها فقط هو الذي يكون الجزء الأكبر من القشرة الأرضية . وعليه فإن ثمانية عناصر فقط تكون تقريبا ٩٠ ٪ من وزن ومن حجم القشرة الأرضية ، وهذه العناصر الثمانية ذات عدد ذرى مدين بالجدول رقم (١).

تعریف :

عناصر المجبوعة الأرضية Lithophile elements : عبارة عن العناصر التي مصدرها صخور ومعادن القشرة الأرضية ، وهي حوالي ٩٢ عنصراً .

الأرضية والتربة .	الكيميائية في القشرة ا	متوسط نسبة العناصر	: (١)	جدول رقم
-------------------	------------------------	--------------------	-------	----------

التــربــة وزنا //	اللايثوسفير وزنا ٪	العنصــر	التربة وزنا /	يسفير وزنا ٪	اللايثر حجما /	نصف قطر الذرة انجستروم	العدد الذرى	الرمز	العنصــــر
Y,,.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.,.q .,.A .,N .,N .,0	الكريسون الكبسريت المنجنيسز الفسفور النيتروچين النحاس النحاس السزنسك الكويلت	PF, . V, 1P F, A 1, PV -, 7P 1, P7 -, 27	YV, 7 A, A 0, 1 W, 7 Y, 7£ Y, 7 Y, 7		٠,٤٢	A 16 17 11 19 17 17 17 17	O Si Al Fe Ca Na K Mg Ti	الأركسيجين السلبكون الألنيسوم الحالسيسوم الكالسيسوم المالسيسوم المختسيسوم المختسيسوم
٠,٠٠٠٣	٠,٠٠٠٣	الموليدنيسوم		(- , 1 o)		-	1	Н	الهيدروچين

ومن الملاحظات الهامة بهذا الخصوص ، نجد أن عنصر الأوكسجين يكون أكثر من ٩٠ من حجم القشرة الأرضية بالرغم من أنه أقل قليلا من نصفها وزنا ، وذلك يعود إلى حجمه الايونى الكبير مقارنة بالعناصر الأخرى ، كما نلاحظ أن عنصرى الأوكسجين والسيليكون يكونان ٧٥ / من وزن القشرة الارضية وحوالى ٩٥ / من حجمها ، وعلية فمن الطبيعى أن تكون معظم المعادن المكونة للقشرة الأرضية تحتوى على هذين العنصرين. وهذه المعادن والتى تسمى بالسيليكات Silicates وتكون إما بالصورة الحرة الوجود) أو متحدة مع واحد أو أكثر من العناصر الستة الأخرى (أو العناصر الأخرى قليلة الوجود)، كما نلاحظ أن الأوكسجين يشكل حوالى نصف وزن اللايثوسفير (٢٧٦٤) ويليه السليكون الذي يكون ربع اللايثوسفير ٢٧٦٧/ ، ويحتل المرتبة الثالثة والرابعة بعد الاكسجين والسليكون كل من الألمنيوم والحديد ويشكلان معًا أكثر من ١٣/ . ويشكل كل من الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والمغنسيوم في اللايثوسفير نسبة مئوية تساوى ٢-٣/ أما باقي العناصر فتوجد في اللايثوسفير بكمية أقل من ١/ ويدخل ضمنها العناصر المهمة في تغذية النبات مثل الكربون والهيدروجين والتروجين والتروجين والتروجين والمناصر الصغرى أو النادرة Micro elements مثل النحاس والزنك والكوبلت والمولبدنيوم وغيرها من العناصر - بكميات قليلة .

تعریف :-

العناصر الصغرى Micro elements : عبارة عن العناصر الغذائية الأساسية والتي يحتاجها النبات بتركيزات ضئيلة لإكمال دورة حياته.

وتختلف الأراضى بدرجة ملحوظة عن تركيب اللايثوسفير . فنلاحظ أن الأوكسجين والهيدروجين لهما أهمية كبيرة فى الأراضى باعتبارهما عنصرى الماء الذى لايوجد فى الصخور النارية . كذلك نلاحظ أن مستوى الكربون والنتروجين فى الأراضى أعلى مما فى اللايثوسفير (الكربون أكثر ٢٠ مرة والنتروجين أكثر بـ ١٠ مرات) . ويعود ذلك إلى أن الأراضى تعتبر ضمن الغلاف الحيوى وتحتوى على المادة العضوية . وفى نفس الوقت فإن نسبة كل من الألمنيوم والحديد والكالسيوم والبوتاسيوم والمنجنيز فى الأراضى أقل منها فى اللايثوسفير . ويسلك كل عنصر من هذه العناصر سلوكا مختلفا طبقاً لسلوكه فى عملية التجوية وتكوين الأراضى .

علل زيادة الأوكسجين والكربون والنتروجين في التربة عنها في القشرة الأرضية ؟

الاجابة : ذلك لأن الترية تحتوى على ما عومادة عضوية تؤدى إلى رفع محتواها من الكربون إلى ٢٠ ضعف والنتروجين ١٠ أضعاف تلك الموجودة في صخور القشرة الأرضية .

٢-٣ التركيب المعدني للقشرة الأرضية

تتواجد معظم العناصر السابق ذكرها في صورة اتحادات بين عنصرين أو أكثر مكونة مركبات يطلق عليها المعادن ، ومخلوط هذه المعادن والذي يوجد في الطبيعة يسمى صغرا Rock .

- * المعدن Mineral : جسم طبيعى غير عضوى له تركيب كيمينائي ثابت ومتجانس ، وله شكل بللوري محدد يعكس صفات فيزيائية ثابتة .
- * الصخر Rock : جسم طبيعى غير عضوى مكون من معدن واحد متعدد الشوائب وغير متجانس ، أو من مخلوط من المعادن المتقاربة في ظروف نشأتها .

وبناء على تعريف المعدن السابق ذكره ، فإن أية مادة تصنع في المختبر (أي غير طبينعية) ليست معدنا ، كما وأن أية مادة ليست صلبة (أي في الحالة السائلة أو

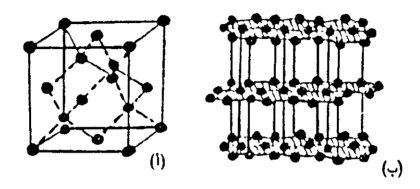
الغازيه) وأية مادة عضوية ليست معدنا . حيث ويجب انطباق الشروط الثلاثة (الترتيب الداخلي للذرات ، والتركيب الكيماوي والصفات الفيزيائية) على أية مادة معدنية .

إن التركيب البللورى لأى معدن يعتبر مميزا له ، ويفرقه عن المعادن الأخرى حتى ولو كانت لها نفس التركيب الكيميائى مثل كل من الماس Diamond الذى هو أصلب مادة طبيعية والجرافيت Graphite الذى يعتبر من المواد الهشة جدا حيث يتكون من نفس العنصر وهو الكربون ، إلا أن تركيبهما الذرى يختلف وأن التكرر الذى يحدث فى الذرات والمستويات التى تكونها يؤديان إلى شكل خارجى معين إذا كانت ظروف تكون المعدن مواتية لذلك (الشكل ٤).

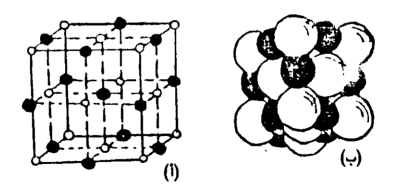
وإذا تناولنا الشق الآخر من تعريف المعدن لرأينا أن المعدن له تركيب كيماوي محدد ولو أمعنا النظر فيما سبق أن شرحناه حول التركيب البللورى للمعدن لرأينا أن التركيب الكيماوى المحدد هو نتيجة طبيعية لذلك ، فلقد رأينا أن الذرات لها أماكن ثابتة في البنية الذرية للمعدن ، وأنها تتكرر بانتظام ووفق تناظر معين ، ورأينا أن هناك وحدة صغيرة سميناها وحدة الخلية وهي التي تكون وحدة البناء البللورى وأنها تتكرر في الاتجاهات بصورة لانهائية تقريبا على المقياس الذرى لتكون البللورة أو المعدن . وبما ان كل ذرة لها مكان معين في التركيب البللورى ولذا فإنه من الطبيعي أن يكون التركيب الكيماوى للمعدن محددا فمثلا ملح الطعام أو معدن الهاليت (NaCI) يتبلور في النظام المكعبي ووحدة الخلية فيه تحتوى على أربع صبغ كيماوية له (الشكل ٥) .

Classification of minerals تصنيف المعادن ٢- ٤

يوجد فى الطبيعة أكثر من ألفى معدن ولكن المعادن الأكثر تواجدا وأساسية فى تكوين الصخور لاتعدو عشرين معدنا فقط وعكن تصنيفها كما هو وارد فى الجدولين رقمى (٢) ، (٣) ، وعكن مراجعة شريط الفيديو لمشاهدة نماذج حية من المعادن الهامة فى الأراضى .



شكل رقم: (٤) التركيب الداخلي لمعدني (أ) الماس (ب) الجرافيت



شكل رقم: (٥) ملح الطعام (كلوريد الصوديوم). الدوائر السوداء قمثل الصوديوم والدوائر البيضاء قمثل ذرات الكلورين

جدول رقم (٢): أهم المجموعات التصنيفية للمعادن المكونة للقشرة الأرضية

ركيب الكيماوي	بعض الأمثلة المهمة والت	;	المجـــموعـــــ
Gold Copper Iron Sulfur	Au Cu Fe S	الــذهـــب النحــاس الحـــديد الكبسريت	العناصر الحرة Native elements
Galena Pyrite	Pbs FeS ₂	الجــالينا البـيـريت	الكبريتيدات Sulphides
Magnitite Corundum Hematite Brucite	$\begin{array}{c} \mathrm{Fe_3O_4} \\ \mathrm{AL_2O_3} \\ \mathrm{Fe_2O_3} \\ \mathrm{Mg(OH)_2} \end{array}$	الماجنية يت الكوراندم الهيماتيت البروسيت	الأكاسيد والأيدروكسيدات Oxides and Hydroxides
Halite Fluorite	Na CL CaF ₂	الهـاليت الفلوريت	الهاليدات Halides
Calcite Dolomite (Ca,	Ca CO ₃ Mg) (CO ₃) ₂	الكالسيت الدولوميت	الكربونات Carbonates
Anhydrite Gypsum	CaSO ₄ CaSO ₄ .2H ₂ O	الانهـــدريت الجــــبس	الكبريتات Sulphates
Apatite	Ca ₅ F(PO ₄) ₃	الأباتيت	الفوسفات Phosphates
Quartz Orthoclase Albite	Si O ₂ K Al Si ₃ O ₈ Na Al Si ₃ O ₈	السكسوارتسز الاورثوكسلاز الألبسسيت وغيرها كثير	السلیکات Silicates

تعريفات :

- * العناصر الحرة Native elements: العناصر التي يمكن أن تتواجد في صوره حرة في الطبيعة وغير متحدة مع عناصر أخرى مثل الذهب .
- * الكبريتيدات Sulphides: مجموعة المعادن ذات التركيب الكيميائي المكون من إتحاد العنصر مع شق الكبريتيد (-S) .
 - * الأكاسيد : Oxides: مجموعة المعادن التي تتحد عناصرها مع الأكسجين .
- * الهاليدات: Halides: مجموعة المعادن التي تتحد عناصرها مع الكلوريد أو الفلوريد أو البروميد.
- * الكربونات Carbonates : مجموعة المعادن التي تعتبر أملاح حمض الكربونيك H2CO3
- * الكبسريتيات Sulphates: منجسموعية المعيادن الميكونه من أميلاح حسط الكبسرين<u>ة</u>يك H₂SO4.
- * الفوسفات Phosphates: مجموعة المعادن المكونة من أملاح حمض الفوسفوريك 4 H3PO.
- * السليكات Silicates: مجموعة المعادن المشتقة من مركبات حمض الأرثوسليكات H₄SiO4

جدول رقم (٣): أهم المعادن الأولية والثانوية المكونة للاراضي

تعقبب	الأسم التركيب البنائي(المعادلة البنائية)
صلد، يتجوى ببطء، أهم معادن الرمال (أنظر المعادن الجديدة الثانوية)	المعادن الأولية (الإبتدائية) SiO ₂
صلد، يتجوى بحالة بطيئة إلى متوسطة وتقدم أهم المغذيات والطين في نواتج التجوية	الفلسبارات:- أرثوكلاز K AL Si ₃ O ₈ أرثوكلاز (Ca, Na) AL (AL,Si) Si ₂ O ₈ بلاجبوكليز
منتشرة في الصخور والرمال المبتلة وتعتبر مصدراً هاما للبوتاسيوم والطين وتشتمل على العديد من المعادن والتي تتجوى أسرع بشكل متوسط، وتعتبر مصادر جيدة للطين.	الميكات: الميكات: الميكات: الميكرفيت المسكرفيت الميازية الميكرفيت الميازية الميكرفية الميازية المعارفية ال
من أهم المعادن الشائعة للإمداد	$ \text{Ca}_2(\text{AL,FE})(\text{Mg,Fe})_4 $ الأوجيت، والمهورنبلند 60_{24} 60_{24} والبيوتيت، والميكات وآخرون $3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2(\text{CaFe}_2)$
بالفسفور. وهذه قد تكون ذات أصل أولى (إبتدائى أو ثانوي)	كالسيت، دولوميت، جبس (أنظر المعادن الثانوية)
مواد ذات درجة ذوبان قليلة في الاحجار الجبرية أو الصخور الدولوماتية، شائعة في أراضي المناطق الجافة وهي مصادر للكالسيوم والمغنسيوم.	المعادن الثانوية (الجديدة) CaCO ₃ الكالسيت الكالسيت (Ca, Mg) (CO ₃) ₂
ناعم (مسحوق، معدن متوسط الذوبان) يتواجد في أراضي المناطق الجافة هي مجموعة من المعادن: ذات محتوي متباين من الماء وتعطي الأراضي الألوان	CaSO ₄ , 2H ₂ O
من الأصفر إلى الأحمر وهى مصدر للحديد صور معاد ترسيبها مثل الأوبال، العقيق، الخشب المتحجر (أنظر المعادن	Si O ₂ . nH ₂ O الأوبال معادن الطين :
الابتدائية)	معادي الطين

تعريفات

- * المعادن الأولية (الابتدائية) Primary Minerals: معادن موروثة من المادة الأصلية للأرض دون أن تعانى من تغيير في تركيبها الكيميائي أو البللوري وعادة ماتكون مقاومة للتجوية.
- * المعادن الثانوية (الجديدة) Secondary Minerals: مجموعة المعادن التي تتكون في التربة نتيجة نشاط عمليات التجوية ولم تكن موجودة في مادة الأصل.
- * الفلسبارات Feldspars : معادن تتبع مجموعة السليكات الإطارية وتكون إما بوتاسية أوصودية أو كلسية كما هو في معادن الأرثوكلاز والالبيت والأنورثيت على التوالى .
- * الميكات Micas: معادن صفائحية تتكون من رقائق ومنها الميكات البيضاء وهى المسكوفيت والميكا السوداء وهي البيوتيت وتعتبر من المصادر الهامه للبوتاسيوم في الأرض.
- * المعادن المعتمة Opaque Minerals: مجموعة المعادن غير الشفافة والتي لا تسمح بنفاذ الضوء من خلالها مثل معادن آكاسيد الحديد.

Parent Materials of Soils مواد أصل الأراضى ٢ - ٥ مواد أصل

مادة أصل الاراضى Soil Parent material هى الصخور الأصلية المكونة للقشرة الأرضية وتضم الصخور النارية والرسوبية والمتحولة والتى تتكون منها الأرض Soil بعد سلسلة من التحولات التى يتحكم فيها عوامل تكوين الأراضى Soil بعد سلسلة من التحولات التى يتحكم فيها عوامل تكوين الأراضى forming Factors ، وعكن تقسيم مواد أصل الأراضى تبعاً لنشأتها إلى ثلاث مجموعات كما يلى:-

- ۱ الصخور النارية Igneous rocks : وهى الصخور التى تجمدت من المواد المنصهرة في باطن الأرض Earth والتي يطلق عليها مجما Magma أو لاثبا في باطن الأرض تتبجة تعرضها لاى من عوامل التبريد ، ومثال ذلك صخور الجرانيت والبازلت .
- وقد تقسم الصخور النارية حسب أماكن تجمدها فى القشرة الأرضية الى: -أ - صخور نارية بركانية Volcanic أو سطحية Extrusive وهى الناتجة من التبريد المفاجىء للمصهور البركاني عند تعرضه للهواء الجوى وتكون ذات نسيج

زجاجى غير متبلور أو ذات بللورات دقيقة جدا وهى تتواجد على سطح القشرة الأرضية.

ب - صخور نارية جوفية Plutonic أو داخلية Intrusive وهى الناتجة من التبريد البطى، للمجما على أعماق مختلفة من القشرة الأرضية ، وتكون بللورات المعادن المكونه لها كبيرة الحجم ، وقد يتعاقب فيها التبريد السريع والبطى، فيتكون نوع من الصخور لها نسيج بورفيرى Porphyric Structure ، والتى تحتوى على خليط من البللورات الكبيرة والصغيرة .

وتختلف الصخور النارية فيما بينها في التركيب المعدني والكيميائي حسب تركيب المصهورات الصخرية وظروف تبريدها وتصلبها ، ولذا فإنها تقسم من الناحية الكيميائية وحسب محتواها من ثاني أكسيد السليكون SiO₂ إلى المجموعات التالية:

- أ صخور حامضية : وهى الصخور التي نسبة SiO₂ أكثر من ٦٥٪ ، ويتواجد فيها معدن الكوارتز بصورة حرة ومن أمثلتها صخر الجرانيت Granite.
- ج صخور قاعدية : وهى الصخور التى بها نسبة SiO₂ أقل من٥٢ / وتوجد بها اكاسيد سداسية فى صورة حرة (أكاسيد الحديد والألومنيوم)، ومن أمثلتها صخر البازلت Basalt.

وتكون الصخور النارية حوالى ٩٥ ٪ من القشرة الأرضية Earth Crust .

٧ - الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks وتشمل جميع المواد الارضية التى ترسبت بواسطة عوامل الطبيعة مثل المياه والرياح والثلج والنباتات والحيوانات ومن أمثلتها الحجر الرملى والحجر الجيرى والطين . وعكن النظر إلى التربة على أنها صخراً رسوبيا بل أن التربة تعتبر مصدرا هاما لتكوين الصخور الرسوبية فى الدورة الجيوكيميائية فى الطبيعة. ولقد كانت فى وقت من الأوقات صخر أو حبيبات معدنية أو مواد ذائبة ما لبثت أن قاسكت أو التحمت وتحولت إلى كتل صلبة ، وتساهم المادة اللاحمة فى جزء من تسمية الصخور الرسوبية مثل الصخور الجيرية وكذلك لصخور الحديدية على عالمة تواجد الكربونات فى الأحجار الرملية الجيرية وكذلك الصخور الحديدية SiO2 كما فى حالة تواجد الكربونات فى الأحجار الرملية الجيرية وأيضا الصخور الحديدية SiO2 هى المادة اللاحمة وأيضا الصخور السليكاتية SiO2 هى المادة .

وتبلغ نسبة الصخور الرسوبية في القشرة الأرضية حوالي ٤,٥ ٪ إلا إنها تعتبر أهم مواد أصل الأرض وذلك لأنها تغطى نسبة كبيرة (حوالي ٧٥ ٪) من مساحة اليابسة على سطح الكرة الأرضية .

٣- الصخور المتحولة Metamorphic Rocks وهى صخور كانت فى أول تكوينها إما نارية أو رسوبية ثم تأثرت بعوامل أدت إلى تعرضها اما لحرارة مرتفعة او لضغط شديد او للاثنين معا مما ادى إلى تحولها إلى صخر ذى معالم جديدة ليست للصخر الأصلى ومن أمثلتها الشست والنيس.

وتتميز الصخور المتحولة Metamorphic Rocks بصلادتها أكثر من الصخور النارية أو الرسوبية أو حتى التى نشأ منه الصخر المتحول والذي بتجويته يعطى أراضي متماثلة ، وتبلغ نسبتها في القشرة الأرضية حوالي ٥ , ٠ ٪ .

ا سؤال : علل

رغم أن الصخور الرسوبية لا تشكل أكثر من ٤,٥ ٪ من القشرة الأرضية إلا أنها تعتبر أهم مواد أصل الأرض.

الإجابة: وذلك لأنها تغطى حوالى ٧٥ ٪ من سطح اليابس للكرة الأرضية والأرض تتكون على الطبقة السطحية الرقيقة من القشرة الأرضية .

تعاریف : -

* الصخور النارية النشأة Igneous : والناتج من برودة المواد المنصهرة في باطن الأرض والمتجهة إلى السطح يطلق عليها Magma ومنها ما يتكون على سطح الأرض مكونة الصخور البركانية السطحية Extrusive أو تبرد في أعماق القشرة الأرضية مكونة الصخور الجوفية Intrusive والتي قد تتكون من بللورات صغيرة وأخرى كبيرة وتعرف بالنسيج البورفيري Porphyric Structure

* الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks: صخور متكونة نتيجة ترسيب وتصلب فتأت الصخور النارية أو المتحولة، وتصنف حسب نوع مادتها، فإذا كانت طينية أطلق عليها رواسب طفلية Shale Formations والتي يسود بها الرمال تسمى الأحجار أحجاراً رملية Sand Stones والتي يسود بها كربونات الكالسيوم تسمى الأحجار الجيرية Lime Stones وإذا ساد الدولوميت أطلق عليها الأحجار الدولوماتية . Dolomites

* الصخور المتحولة Metamorphic Rocks : صخور نارية أو رسوبية تحولت تحت تأثير الضغط أو الحرارة الشديدين أو كلاهما معا واحتفاظها بذات التركيب المعدني مع اختلاف خواصها الميكانيكية (نسيجها).

وعلى مدى ملايين السنين التى مرت على تكوين القشرة الأرضية طرأت العديد من التغيرات والتحولات على الصخور الأرضية نتيجة التداخل والتفاعل الحادث بين نطاقات الأرض الصخرية Lithosphere والجوية Atmosphere والمائية Weathering والحيوية Biosphere.

٢ - ٦ التجوية ودورها في انفراد العناصر الغذائية في التربة:

تعرف التجوية Weathering بأنها العمليات الفيزياوية والكيماوية التى تؤثر وتبدل بفيزياوية وكيمياوية الصخور المتواجدة على سطح الأرض وتحتاج هذه العمليات إلى مصدر للطاقة . والمصدر هنا هو الأشعة الشمسية ، فحركة المياه على السطح او خلال التربة أو تجمدها ، كل هذا يرتبط بصورة مباشرة أو غير مباشرة بالطاقة الشمسية . والتجوية هي إحدى العمليات المهمة جدا لاستمرارية الحياة المتطورة على سطح الأرض ، أي أن التربة هي حصيلة عمليات التجوية ، والتربة - كما هو معروف - تعتبر الأساس لنمو النباتات التي بدورها تشكل عنصرا مهما من عناصر الدورة الحياتية على الكرة الأرضية ، هذا بالاضافة إلى أن كثيراً من العناصر الضرورية للحياة تنتقل من الصخور إلى المياه الضحلة كنتيجة طبيعية لعمليات التجوية . وتساعد التجوية كذلك على تكوين المعادن والرواسب الاقتصادية كالطين والألومنيوم مثلا . ويمكن إيجاز أنواع التجوية في الآتي:-

: Physical Weathering أ - التجرية الفيزيائية والميكانيكية

وهى عبارة عن تهشم وتكسر صخور ومعادن مواد أصل الأراضى بفعل العوامل الجوية المختلفة من حرارة وأمطار ورياح وتأثيراتها الميكانيكية مسببة تفتت الصخور الصلبة إلى فتات يزداد معه مساحة السطوح لنفس الكتلة من الصخور مى يهيئ الظروف لعمل التجوية الكيميائية، ويجب ملاحظة أن التجوية الفيزيائية لا يصاحبها أى تغير في التركيب الكيميائي أو المعدني للصخر الأصلى، وتتم التجوية الفيزيائية بواسطة العمليات الآتية : -

١ - التجمد والاذابة: حيث تعتبر قوة التمدد التي يحدثها الماء عند تجميده كافية لتجزئة المعادن إو الصخور. فتجمد الماء يسبب ضغطاً يساوى ١٤٦ كيلو جراما/سم ٢.

- ٢ عملية الطحن (السحق) : إن عملية احتكاك الصخور المتحركة أو حبيبات التربة ضد بعضها البعض والناتجة بفعل المياه أو الرياح أو الجليد أو الجاذبية أو الفعل المختلط للأرض حيث ينتج تأثير تفتيتي قوى .
- ٣ تأثير الأحياء (النباتات ، الحيوانات ، الإنسان) : حيث يكون لجذور النباتات النامية القدرة على شطر العديد من الصخور ، كما أن للحيوانات الحفارة دوراً كبيراً في التفتيت الفيزيائي إضافة إلى عملية التعجيل التي يسببها الإنسان في عمليات التجوية الفيزيائية البطيئة وذلك بعمليات الحرث والزراعة .

والتجوية الفيزيائية هي تلك العملية البطيئة والتي تسبب تغيير في الحجم فقط وعليه تتيح الفرصة للتأثير الكيميائي عن طريق حدوث تعريض اكثر للسطوح القابلة للتفاعلات وعلى العكس فإننا نجد أن التغيرات الكيميائية غالبا ما تكون أسرع ، وتسبب التجوية الكيميائية تغييرات في التركيب الكيميائي للمادة نفسها عن طريق إضافة أوكسجين أو ماء مما يسبب كذلك تغيرات حجمية .

ب - التجوية الكيميائية Chemical Weathering

تعمل التجوية الكيميائية على اذابة المعادن وعلى حدوث تحولات في بنائها المعدني وتركيبها الكيميائي مما يسبب سهولة تفتيتها ، إضافة إلى أنه يصاحب هذه العملية تكوين مواد جديدة لم تكن موجودة أصلا وتتم التجوية الكيميائية بالطرق التالية:-

۱ - عملية الاذابة Solubility

هى إذابة جسم صلب قابل للذوبان فى سائل ما (غالبا الماء) ، وعليه فإن المواد الصلبة المنعزلة تتحول إلى أيونات ذائبة محاطة بجزيئات من السائل ويمكن توضيح ذلك بالمعادلة التالية : -

Hydration عملية التأدرت - ٢

هى عملية ارتباط المادة الكيميائية الصلبة مثل المعدن أو الملح بالماء ، ويرتبط ماء التأدرت بالمتغيرات المعدنية والبناء المعدنى مسببا زيادة حجمية ، وعليه يصبح أنعم وأقل إنضغاطا وأسهل في انهدامه.

$$2 \text{Fe}_2 \text{O}_3 + 3 \text{H}_2 \text{O} \longrightarrow 2 \text{Fe}_2 \text{O}_3.3 \text{H}_2 \text{O}$$

ليمونيت ما، هيماتيت

 $\text{Ca SO}_4 + 2 \text{H}_2 \text{O} \longrightarrow \text{Ca SO}_4.2 \text{H}_2 \text{O}$

جس ماء أنهيدريت

ومعدن الجبس الناتج يذوب نسبياً بسرعة في الماء بالإضافة إلى التغير الحاصل في المجم وهذه التحولات الكيميائية في المعادن التي تكونت أثناء عمليات التجوية وتكوين الأراضي تسمى بالمعادن الجديدة New minerals أو الثانوية .

۳ – عملية التحلل المائي Hydrolysis

وهى سلسلة من التحللات والتى يحدث فيها تجزئة جزى الماء ، فهى تفاعل المواد مع الماء لتكوين هيدروكسيدات ومواد جديدة أخرى غالبا ما تكون أكثر ذوبانا من الحالة الأصلية ، وهى تعتبر واحدة من أهم عمليات التجوية والتى تسبب تغيرات القطاع الأرضى ، والتوضيح التالى يبين أثر الماء على الفلسبار الارثوكلازى الشائع التواجد فى الصخور النارية :-

$$K Al Si_3 O_8 + H OH \longrightarrow H Al Si_3 O_8 + K OH$$
 هيدروکسيد طين سليکاتی ماء أرثوکلاز بوتاسيوم حامضی

2 - عملية الإشباع بثاني أكسيد الكربون Carbonation

هى التفاعل مع حامض الكربونيك (H2 CO3) ، ذلك الحامض الضعيف الذى ينتج من إذابة غاز ثانى أكسيد الكربون في الماء. ويأتى ثانى أكسيد الكربون جزئيا من الجسو ولكن أغلبه من التنفس البيولوجى أثناء تحلل المادة العضوية ويعمل حامض

الكربونيك على الإسراع من إذابة المعادن عن الماء بمفرده مكونا بيكربونات ذائبة، ويتم ذلك تبعا للمعادلات التالية: -

ه - عملية الأكسدة والإختزال Oxidation - Reduction

وهى تتم نتيجة انتقال الالكترونات بين الذرات أو الأيوناتElectron Transfer، والذرة أو الأيون التي تفقد الألكترون تكون في حالة أكسدة بينما التي تكتسب هذا الألكترون تكون في حالة اختزال ، والمعادلة العامة التالية توضح ذلك.

وتساهم هذه التفاعلات في الإسراع من تحلل الصخور والمعادن والمركبات وتجعل مكوناتها أكثر ذوبانا ومثال ذلك تأكسد معدن البايريت Pyrite (كبريتيد حديدوز) في التربة كما يلى:-

$$2\text{Fe S}_2 + 7\,O_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{Fe}^{2+} + 4\text{SO}_4^{2-} + 4\text{H}^+$$
 $1 \text{lug} = 4\text{In} + 4\text{In$

$$4Fe^{3+} + 4H_2O \longrightarrow Fe_2O_3$$
, $H_2O + 6H^+$

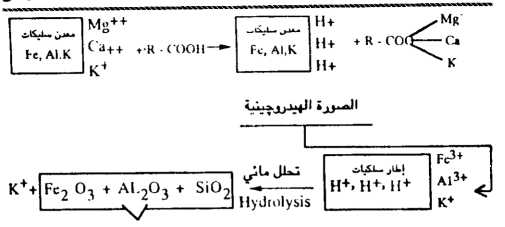
ويعدث الاختزال تحت الظروف الغدقة، عندما يغمر الماء سطح التربة لمدد طويلة ويقل تركيز الاكسجين الذائب نتيجة أستهلاكه بواسطة جذور النباتات وتنفس الكائنات الحية الدقيقة وعندئذ يتحول الحديديك +Fe³ إلى حديدوز +Fe² يكون أكثر ذوبا وبالتالى يتحرك إلى أسفل القطاع الارضى وتنشأ بذلك ظاهرة Gleyzation وهي تنتشر في الاراضى الغدقه بجوار البحيرات الشمالية في دلتا مصر (البرلس والمنزله) حيث تتحول أكاسيد الحديديك الحمراء والبنية اللون إلى أكاسيد أخرى ذات الوان بترولية (خضراء مزرقة).

ج - التجرية البيركيميائية : Biochemical Weathering

وهى تحلل الصخور والمعادن فى التربة بواسطة المركبات العضوية العديدة التى تفرزها الكائنات الحية الدقيقة Microorganisms والفطريات Fungi والطحالب -Al الكائنات الحية الدقيقة أثناء نشاطاتها وهو والآشنات Richins منا بالإضافة إلى إفرازات جذور النباتات الراقية أثناء نشاطاتها الحيوية المختلفة وتشمل هذه الإفرازات العديد من المركبات الكيميائية النشطة مثل الاحماض العضوية Organic acids والمركبات المخلبية Chelating Compounds المتخصصة فى تحويل عنصر بعينه من صورة إلى علاوة على بعض الإنزيات Enzymes المتخصصة فى تحويل عنصر بعينه من صورة إلى أخرى عن طريق التحكم فى جهد الاكسدة والاختزال Redox potential لوسط التفاعل.

١- تفاعل الاحماض العضوية:

ينطلق أيون الهيدروجين +H من الأحماض العضوية المحتوية على مجموعة الكربوكسيل COOH- أولا ليحل محل الكاتيونات السطحية المتبادلة على الحبيبات المعدنيه مكوناً الصورة الهيدروجنية للمعدن وهي قليلة الثبات ، ثم يتسلل إلى داخل التركيب البنائي ليحرر بعضا من العناصر الداخليه مثل أيونات الحديد والألومنيوم والبوتاسيوم تبعا للمعادلات العامة التالية:



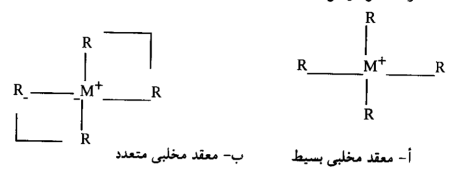
Y- تفاعلات الخلب والاحتواء Chelation Reactions

وهو تفاعل بعض المركبات المحتوية على العديد من المجموعات الفعالة مثل المجموعات الفعالة مثل المجموعات الكربوكسيليه، والكيتونيه، الاميديه، الهيدروكسيليه.. إلخ بحيث تتنافس هذه المجموعات على الارتباط بالعناصر الارضية خاصة عديدة التكافؤ مكونة مركبات مخلبية ذات طاقة ارتباط عالية بالعنصر بحيث تستطيع سلب أى كميات منه حتى من داخل التركيب البنائي الذرى لبعض المعادن الشائعة في التربة (شكل ٦).

والمخطط التالي يبين ميكانيكية تفاعلات الخلب والاحتواء .

حيث (M⁺) كاتيون عديد التكافؤ

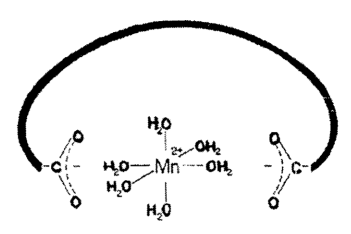
وهناك نوعان من المعقدات المخلبية كما بالتخطيط التالى :



ونتيجة لانتزاع العناصر من التركيب البنائي للمعدن يحدث تحطيم وتحلل هذا المعدن الى مركباته الاوليه.

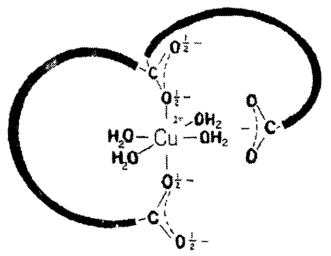
٣- إنزيات الاكسدة والاختزال:

تقوم بعض كاثنات التربه بافراز إنزيات متخصصه تعمل على تغيير حالة الاكسدة والاختزال لبعض العناصر وذلك كمصدر من مصادر طاقتها ، ومثال ذلك بكتيريا الكبريت Sulfur bacteria وبكتيريا الحديد وبكتيريا التأزت وغيرها. وبالطبع فإن تغيير حاله العنصر يؤدى الى هدم المعدن المحتوى عليه.



أ-مركب مخليى للمنجنيز بواسطة جزىءواحد

ب-خلب النحاس بواسطة جزيئين عشويين



شكل رقم : (٦) بعض المعقدات المخلبية لجزيئات عضوية مع أيونات المنجنيز والنحاس.

ه تفاعل أكسيدة الكبيريت بواسطة بكتيسريا أكسيدة الكبيريت Thiobaulius

تفاعل أكسدة الحديد براسطة بكتيريا أكساة الحديد الحديد براسطة بكتيريا أكساة الحديد إنزيم

2Fe (OH)3 — Fe2O3. 3H2O

أكسدة الحديد الحديد عديديك عبدروكسيل حديديك عبدروكسيل حديديك المونيت المو

تعريفات

التجوية الفيزيائية Physical Weathering ، تفتت الصخور والمعادن تحت التأثير الميكانيكي للرياح والأمطار والأنهار والجاذبية الأرضية دون حدوث تغيير في التركيب المعدني .

الشجوية الكيسيائية Chemical Weathering : طنت السخور والحلالها تتبجة التأثيرات الكيسيائية للناء سواء أكانت عن طريق الإذاية -Solubili أو الإذاية بحيامتن ty أو التسحلل المائي Hydration أو التسادرت Hydration أو الإذاية بحيامتن الكربونيك Carbonation أو الأكسنة والاختبرال Carbonation أو المحدثي ويكون من نتائجها حدوث تضيرات في كل من التركيب الكيسيائي / أو المعدني لصخور ومعادن مادة الأصل مع تكوين مواد جديدة .

التجوية البيركيسيائية Biochemical Weathering : تفتت الصخور والحلالها تشيجة التأثيرات الكيسيائية للعركبات الحبوية المشجة بواسطة جذور النياتات أو الكائنات الحية الدفيقة Microorganisms.

المركبات المخلبية Chelating Compounds : مركبات ذات وزن جزيشي كبير نسبسا وتحشوى على عدة مجموعات قعالة بمكتها الانحاد مع الغنصر واحتواله make the same thank

داخلها . 🌣

جهد الأكسدة والاخترال Redox Potential : رقم يعير عن مدى سهولة أكسدة أو اخترال العنصر أثناء سريان تفاعل ما

مما سبق عرضه فى موضوع التجوية بأنواعها المختلفة تأكد جليا أنه أثناء سير هذه العمليات تنفرد العناصر من الشبكه البللورية لمعادن مادة الأصل أثناء انحلالها في بيئة التجوية وهذه العناصر بعضها مفيد فى إمداد النبات بمتطلباته من هذه العناصر وبعضها يكون ساما للنبات والحيوان وخاصة إذا تعدى تركيزها حدودا معينة. والجدول رقم (٤) يبين هذه الصورة.

الجدول رقم: (٤) بعض العناصر والأيونات الكيميائية التي تتواجد في نظام التربة كنتيجة لعمليات التجوية المختلفة.

تعقيب عن صورة العنصر أو الصورة الهامة التي يتواجد بها في الأراضي	الصورة الأيونية في الأرض	الـرمـز الكيميـائي	اســـم العنصــر
قد يكون له أثر سيئ للنباتات فى الأراضى المسامضية الشديدة ويتواجد فى صور الهيدروكسيد المختلفة.	Al ⁺⁺⁺	Al	الألومنيــوم
يتواجد في صورة ذائبة في الماء بتراكيز منخفضة	$H_3 BO_3$	В	البـــورون
له وزن: ذرى مسرتفع (فلز ثقيل)، يتسراكم في	Cd ⁺⁺	Cd	الكادميبوم
انسجة الحيوانات وله سمية كبيرة جداً. مغذى نباتى أساسى، يتواجد فى صورة كتيونية فى الأراضى غيسر الحامضية مثل أراضينا المصرية.	Ca ⁺⁺	Ca	الكالسيوم
عنصر أساسى فى المواد العضوية (غالساً المتكونة نتيجة نشاط الاحياء الدقيقة)، وهو أحد مكونات ثانى أكسيد الكربون CO ₇	CO_3	С	الــكــربــون
مغذى نباتى أساسى يتواجد بكميات منخفضة ماعدا فى حالة تواجده كمكون للأملاح الغذائية.	Cl	Cl	الكلورين
مغذی نباتی أساسی، وقد يتواجد في صورة	Cu ⁺⁺	Cu	النحــاس
نحاسوز + Cu في الأراضي سيئة التهوية. مغذى نباتي أساسي ذوبانه قليل في الأراضي، وقد يتواجد في صور ⁺⁺ Fe في المعادن وفي الأراضي سيئة التهوية، وقد يتواجد في صورة أكسيد حديد Fe ₂ O ₃ والتي تعطى	Fe ⁺⁺⁺	Fe	الحـــديد
اللون الأحمر والأصفر للأراضى. له أهميته مثل الكادميوم ويتواجد فى صورة Pb Og فى الأراضى.	Pb ⁺⁺	Pb	الرصــاص
مغذى نباتى أساسى متشابه فى خواصه وتفاعلاته مثل الكالسيوم.	Mg ⁺⁺	Mg	المغنسيوم
وستعارف مثل الحاصيوم. مغذى نباتى أساسى ويتواجد كذلك فى صورة Mn O ₇ فى الأراضى.	Mn ⁺⁺	Mn	المنجنيسسز
20 المال في المراضى. يتشابه في أهميته مثل الكادميوم ويتواجد في طورة HgO في الأراضي.	Hg ⁺⁺	Hg	الرئبق
صوره ۱۲g کی ۱۲راصی. مغذی نباتی أساسی يحتاج إليه النبات بكميات صغيرة جداً له أهميته مثل الكادميوم.	$MoO_4^=$	Mo	الموليدنيوم
صعيره جدا له اهيئه مثل الكادميوم. له أهميته مثل الكاديويم.	Ni ⁺⁺	Ni	النيكل

تابع الجدول رقم (٤)

تعقيب عـن صـورة العنصر أو الصورة الهامة التي يتواجد بها في الأراضي	الصورة الأيونية في الأرض	الـرمـز الكيميـائى	اســـم العنصــر
شائع التواجد في الشباك المعدنية رابطا ذرات الأوكسيجين ببعضها البعض، فبالرمال	Si ⁺⁺⁺⁺	Si	السليكون
والكوارتز تتكون أساساً من SiO ₂ . لا يعتبر مغذياً نباتياً أساسياً بالرغم من أن البعض يعتبره كذلك بالنسبة لبعض النباتات سريع الذوبان معظمه أملاح ذائبة يسبب	Na ⁺	Na	الصــوديوم
تضاغطاً للأرض. مغذى نباتى أساسى صورة SO ₄ (كبريتات) أو كبرتيب الهبدروجين الغازى H ₂ S والصورة الثانية سامة وخاصة فى الأرض	so ₄ =	S	الكبـــريت •
فقيرة التهوية. مغذى نباتى أساسى، وغالباً ما يظهر نقص لهذا العنصر فى الأراضى الجيرية وفى الأراضى المجرفة أو المقصبة.	Zn ⁺⁺	Zn	الـــزنـــك
مغذى نباتى أساسى - ضرورى لتكوين البروتينات والمعقدات العضوية، والصورة الأيونية هى التى تستعملها النباتات.	NO ₃ - NH ₄ +	N	النيتسروچين
مغذی نباتی أساسی فی صورة غاز حر Oآساسی فی جمیع عملیات التنفس.	O OH	Ο	الأوكسيجين
م كناتى أساسى له صورة الكثيرة غير الفوسفات الذائبة مع الكالسيوم والألومنيوم والحديد والغلزات الثقيلة.	PO ₄ HPO ₄ = H ₂ PO ₄ -	P	الفسيفيور
مغذى نباتى أساسى ذائب فى الأراضى، ماعدا تراجدها فى المعادن فيكون فى صورة غير ذائبة جداً.	K+	К	البوتاسيوم

٧-٧ صور تواجد العناصر في البيئات الرسوبية

يحدد السلوك الجيوكيميائي للعنصر حالة تواجده تحت الظروف الطبيعية وبعض هذه العناصر يتواجد دائما في صورة ذائبة ، والبعض الآخر يتواجد على صورة غير ذائبة آو شحيحة الذوبان ويحدد الجهد الأيوني المعتملة العنصر الحالة التي يتواجد عليها هذا العنصر في البيئات الرسوبية المختلفة والجهد الايوني هو النسبة بين شحنة الأيون أي تكافؤه ونصف القطر الأيوني – والسلوك الجيوكيميائي للعنصر يتحدد بقيمه جهده الأيوني ، فالأيونات كبيره الحجم ذات الجهد الأيوني المنخفض والأقل من ٣ ، تتواجد دائما في صورة قابلة للذوبان بدرجات مختلفة مثل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم والسيزيوم والليثيوم ، أما الأيونات متوسطة الحجم ذات الجهد الأيوني المتوسط والأقل من ٣ فإنها تتواجد على صورة رواسب شحيحة أو عدية الذوبان من الوجهة العصلية أمشال الحديد والألومنيوم والمنجنيز والزركونيوم والتيتانيوم والموليدنم ... الخ ثم تبقى المجموعه الثالثه ، وهي تضم بعض الأيونات غير الذائبه ذات الحجم الصغير والجهد الأيوني المرتفع الأكبر من ١٢، وبالتالي فإنها قد تتواجد في صورة ذائبة على صوره مجموعات ذرية أنيونية مثل البورات والسليكات والفوسفات ذائبة على صوره مجموعات ذرية أنيونية مثل البورات والسليكات والفوسفات ذائبة على صوره مجموعات ذرية أنيونية مثل البورات والسليكات والفوسفات والكبريتات والمنبئات والمؤليدات والفانادات .

تمرك

الجهد الأيوني Ionic Potential ؛ النسبة بين تكافئ الأيون ونصف القطر الأيوني <u>تسحمت الأيون</u> أي يساوي في الطبيعة ليدوب أو ليرسب. نصف القطر الأيوني

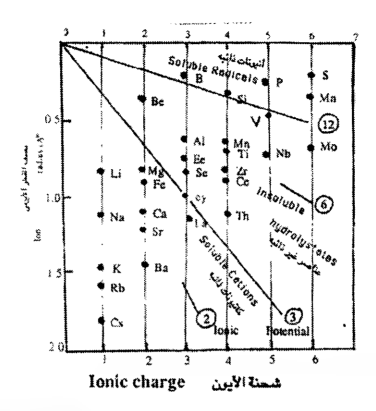
والشكل رقم (٧) يوضع صور تواجد العناصر في البيئات الرسوبية المختلفة .

مثال :-

?

سؤال: أيون ثنائي التكافئ نصف قطره الأيوني ١٠٥٥ أحسب جهده الأيوني رصورة تراجده في التربة

الخل : الجهد الأبوني = التكافؤ / نصف القطر = ٢ - ٠ ١ ، ٢ = ١ ، ٢ وبذلك يكون من العناصر سهلة الذربان في الماء .



شكل رقم (٧): يبين صور تواجد العناصر في البيئات الرسوبية المختلفة بناء على جهدها الأيوني Ionic Potential

الــالـك. د	سرديوم والكالسيوم والألومنيوم و	لجهد الأيوني لعناص الم	
استيانون		.	ن الشكل أعلاه ا
	الجهد الأيرني	رديوم	الُم
		لســـــرم منيـــــرم	الكا الألو
	*****	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر الــــ

٢-٨ التركيب المعدني لحبيبات التربة الحجمية المختلفة

Mineralogical Composition of Soil fractions

إن معظم المعادن التى تتواجد فى الجزء المعدنى من المكون الصلب للتربة هى معادن على صورة سليكات، سواء كانت فى حالتها الأولية (الابتدائية) أو الثانوية (الجديدة) ، والذى يظهره الشكل رقم (٨) .

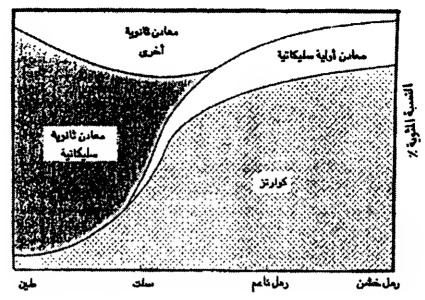
فنجد أن المعادن الثانوية ترتفع نسبتها في الجزء الناعم من الأرض ، فمثلا نجد أن معظم معادن الطين عبارة عن معادن ثانوية تتواجد في الجزء الناعم من الأرض الاقل من ٢ ميكرون ، أو ما يطلق عليه الجزء الغروى من الارض، بينما تتركز المعادن الأولية مثل الفلسبارات والكوارتز والميكا في الجزء الخشن من الأرض كالرمل والسلت. لهذا فإنه عند دراسة التركيب المعدني للأراضي فإنه يجب أن نفرق بين تركيب الجزء الخشن (الرمل والسلت) وتركيب الجزء الناعم (الطين).

<u>o</u> o

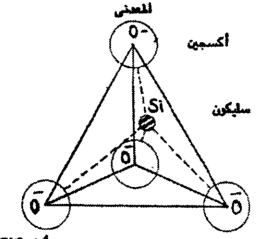
التركيب البنائي لمعادن السليكات:

أن الوحدة الأساسية في بناء معادن السليكات Silicate Minerals هي وحدة التتراهيدرون Tetrahedron unit والتي تتكون من أيون سليكون + (Si) نصف قطره يساوى ٤٢. انجستروم. محاط بأربع أيونات أكسجين كبيرة نسبياً حيث يبلغ نصف قطرها ٤٢. ١ أنجستروم مكونه شكلا هرميا له أربعة أوجه ثلاثية الشكل وفيه نسبه السليكون: الأكسجين تساوى ١: ٤ وله الرمز العام - (SiO₄) كما هو وارد في شكل (٩)

ويعتبر التتراهيدرون Tetrahedron وحدة البناء الأساسية لكل مركبات السليكات الموجودة في الطبيعة مثل أكسيد السليكون (الكوارتز) وسليكات الألمنيوم، وسليكات الحديد، وتتميز وحدة -4(SiO₄) بوجود شحنات سالبة فائضة غير مشبعة (حيث إن ثمان شحنات سالبة من الأوكسجين تحيط بأربع شحنات موجبة للسليكون)، ويمكن للشحنات السالبة الفائضة أن تتشبع بطريقتين:



شكل رقم : (٨) العلالة بين حبيبات التربة العجمية المختلفة واوح التركيب



شكل رقم (١) برمدة السليكا التتراميدرالية -4(SiO4)

أ. الارتباط مع الكاتيونات:

حيث ترتبط وحدات التتراهيدرون مع بعضها عن طريق كاتيونات تعادل الشعنات السالبة كما في التخطيط التالي: -

وإذا كان الكاتيون الرابط هو المغنسيوم، تكون معدن الفورسترايت، Fayalite ورمزه Mg₂ SiO₄ ، و عندما يكون حديدوز يتكون معدن الفياليت Mg₂ SiO₄ ، أما اذا اشترك هذان الكاتيونان في ربط وحدات التتراهيدرون فإن ورمزه SiO₄ ، أما اذا اشترك هذان الكاتيونان في ربط وحدات الناتج في هذه المعدن المتكون يسمى الأوليفين Olivine ورمزه SiO₄) والبناء الناتج في هذه المعادن يسمى بالوحدات المنعزلة Nesosilicate .

ب- الارتباط بالأكسجين المشترك:

وفيه ترتبط وحدات التتراهيدرون عن طريق أكسجين مشترك كما في المعادلة التالية: -

فعند حدوث ارتباط بين وحدتين تتكون سليكات زوجية Sorosilicates وإذا حدث الارتباط في سلاسل مفردة أو زوجية أصبحت السليكات سلسلية Inoslicates ، وإذا ارتبطت الوحدات بهذه الطريقة في بعدين فقط تكونت السليكات

الصفائحية phyllosilicates ، أما إذا قت معادلة جميع الشحنات السالبة عن طريق الترابط التساهمي فإنه يتكون السليكات الإطارية Tectosilicates والجدول رقم (٥) يوضع الاقسام الأساسية لمعادن السليكات .

جدول رقم: (٥) تصنيف معادن السليكات

أمثلة	وكسچين	نسبة ون ، الأ	السليك	در جة إتصال وحدات التتراهيدرات	القسم
ا لأوليفين Mg,Fe) ₂ SiO ₄	٤		\	مستقلة Isolted	سلیکات منفردة Nesosilicates
			۲	تجين	سلىكات زىچىة
هیمومورفیت Zn ₄ (Si ₂ O ₇)	*		`	Dimers	Sorosilicates
он, н ₂ о	٣	:	,	حلقات	سليكات حلقات
البيريل Mg ₂ Si ₂ O ₆				Rings	Cyclosilicates
				سىلاسىل Chains	سىلىكات سىلسىلية Inosilicates
انستاتیت Mg ₂ Si ₂ O ₆	۲		`	سلاسل مفردة Single	
التريموليت Ca ₂ Mg ₅ (Sı ₈ O ₂₂) (OH) ₂	11	:	٤	سلاسل زيجية Double	
Mo (Si.O.)(OH.)	٥		۲	صفائح Sheets	سليكات صفائحية Phyllositicates
Mg ₂ (Si ₄ O ₁₀) (OH ₂) کوارتز SiO ₂	۲		1	هیکل أن إطار Framework نو ثلاثة أبعاد	سليكات إطارية Tectosilicates

تعريف:

وحدة الششراهيدرون Tetrahedron Unit هي الوحدة الشي تتكون من كاتيبون مركزي هو السليكون محاطا بأربعة أيونات أوكسجين ثلاثة في مستوى قاعدى والرابع في القمة.

[.]وسوف نستعرض التراكيب المعدنية لحبيبات التربة الحجمية فيما يلى :-

أولا: - التركيب المعدني لحبيبات التربة الخشنة (الرمل والسلت):

يتضع مما سبق عرضه أن حبيبات الرمل الخشنة غالبا ما تتكون من فتات صلبة إضافه الى المعادن . ويلاحظ أن معدن الكوارتز Quartz دائما ما يسود حبيبات الرمال الناعمه والسلت إضافة إلى تواجد معادن أولية أخرى مثل معادن الفلسبارات -Fehd والميكات Micas ومعادن الكربونات مثل الكالسيت وكذلك معادن الجبسيت Gibbsite والمهيماتيت Hematite والليمونيت ألوانهما على هيئة أغشية تغطى حبيبات الرمال. ويضفى الهيماتيت والليمونيت ألوانهما من ظلال الأحمر والأصغر إذا تواجدا بكميات كافية نظرا لاحتوائهما على عنصر الحديد ، وهذه البيئة المعدنية غالباً ما تتواجد في أغلب الأراضي الصحراوية المصرية ، وتتواجد معادن السليكات الابتدائية مثل الفلسبارات والهورنبلند والميكات في الرمال كما سبق إيضاحه ، ولكنها قيل إلى مثل الفلسبارات والهورنبلند والميكات في الرمال كما سبق إيضاحه ، ولكنها قيل إلى الاختفاء عند التحرك إلى حبيبات السلت ، بينما معادن السليكات ثانوية النشأة (الجديدة) قيل الى التواجد في حبيبات الطين الغروية الناعمة. وكذلك نجد أن معادن أخرى ذات البنية الثانويه مثل أكاسيد الحديد والألومنيوم تتواجد بشكل سائد في حبيبات الطين الخشن.

ثانيا :- التركيب المعدني لحبيبات الطين

تعتبر حبيبات الطين أنشط جزء معدنى من المكون الصلب للتربة ، لأنها غالبا ما تكون في صورة متبلورة وغروية Colloidal ، وفي مجال الأراضي يعبر عن اصطلاح كلمة طين Clay بثلاثة تعبيرات هي:

أ. تعبير حجمى ، أى أنها تعبر عن حبيبات التربة ذات الأقطار المكافئة الأقل من ٢ ميكرون.

ب- تعبر عن أسم لمجموعة معادن معينة مثل معادن الطين Clay minerals

ج - تعبر عن توصيف للخواص القوامية للتربة Textural class، وعليه فهناك مواد متعدده تقع في النطاق الحجمي للطين مثل الجبس Gypsum ، والكربونات Carbonates ، وأحيانا الكوارتز ، وفي نفس الوقت لا تعتبر معادن طين وعلى العكس فالأخيرة قد تتواجد في حبيبات حجمية قد تصل إلى أقطار ٤، ٥ ملليميتر.

التركيب البنائي لمعادن الطين: The Structure of Clay Minerals

تتبع الغالبية العظمى من معادن الطين مجموعة معادن السليكات الصفائحية $(Si_2O_5)^{2-2}$ Phyllosilicates $(Si_2O_5)^{2-2}$ Phyllosilicates $(Si_2O_5)^{2-2}$ بعضها البعض ، وتتكون هذه الطبقات من وحدتين أساسيتين هما : وحدة التتراهيدرون $(SiO_4)^{4-2}$ Tetrahedron Al - Octahedron Sheet ووحده الاوكتاهيدرون بنمغ مرزمة في ومنها نوعان الاول $(SiO_4)^{4-2}$ Mg₃(OH)₆ ويتكون منها ال Gibbsite Sheet والثيباني $(OH_3)^{6-2}$ Mg₃(OH)₆ ويتكون منها ال Brucite Sheet (انظر الشكل رقم ۱۰)

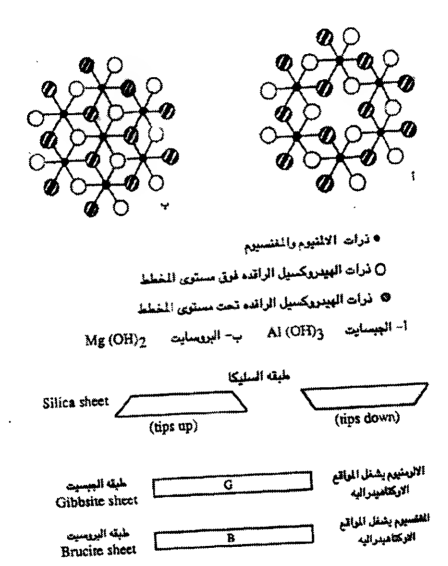
والجدول رقم (٦) يوضح طريقة اشتفاق معادن الطين السليكاتية من الطبقات الأساسية والشكل رقم (١١) يقدم غوذج تخطيطى لطريقة اشتقاق معدن الكاؤولينيت (نوع ١:١) من الطبقات الاساسية.

وبالمثل يمكن اشتقاق المعادن من نوع ۱:۱:۲، ۱:۲ التعطى التركيب التخطيطى الوارد في شكل رقم (۱۲) .

ويمكن القول: إن أغلب معادن الطين Clays تكون في حالة تبلور ، حيث يكون لها ترتيب تكراري محدد للذرات الداخلة في التركيب وحيث نجد أن الغالبية العظمى تتكون من مستويات من ذرات أكسجين مرتبطة مع ذرات كل من السليكون والألومنيوم حيث يربطان ذرات الاكسجين مع بعضها عن طريق الرابطة الأيونية Ionic bond وهي التي تتواجد بالتجاذب بين الذرات السالبة الشحنة مع الاخرى الموجبة الشحنة.

تعربنات :

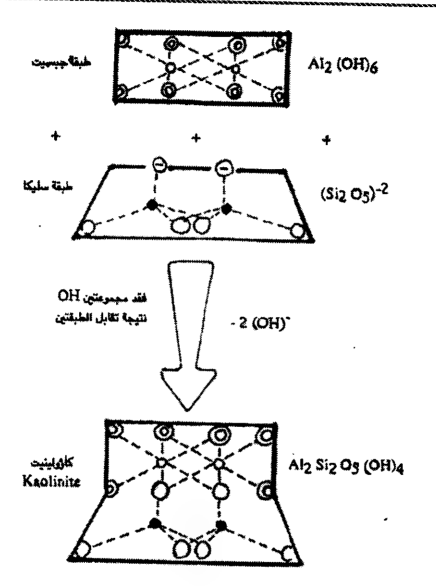
- الرابطة الأيونية Ionic bond هي الرابطة النائجة عن انتقبال البكترونات من ذرة تاركة إباها في صورة كاتيون موجب لتتحد مع أيون سالب الشعنه نتيجة اكتسابه لهذه الالبكترونات.
- * وحدة الاوكتاهيدرون Octahedron unit : وحدة تتكون من كاتبون مركزي عادة يكون الألومنيوم أو المغتسيوم محاطا بستة ايونات أوكسجين أو مجدوعات هيدروكسيل في مسترين



شكل رقم (١٠) : تخطيط مبسط للطبقات الاساسية المكرنة للمعادن الصفائحية

جدول رقم (٦): طريقة الحصول على التركيب البنائي لمعادن الطين من الوحدات الأساسية

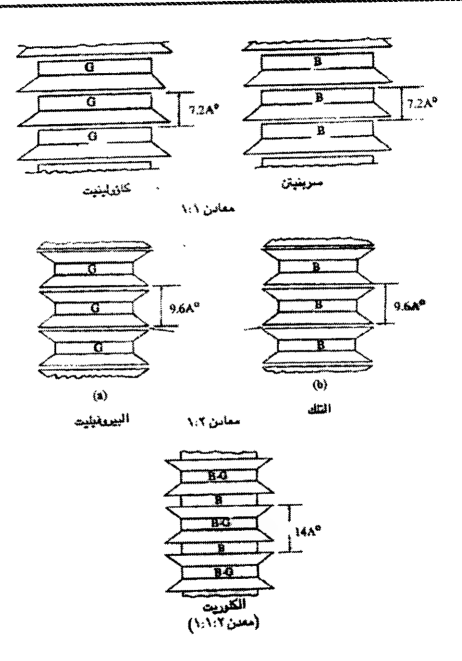
Si-tetrahedral Sheet - 1		Si-tetrahedral Sheet - \	
Mg-Octahedral Sheet		Al-Octahedral Sheet	
۱ طبقة بروسيت Mg ₃ (OH) ₆	۲ – معادن ۱ :	- معادن ۱ : ۱ طبقة جبسيت Al ₂ (OH)6	۲
طبقة السليكات Si ₂ O ₅		طبقة السليكات Si ₂ O ₅	
۲ - هيدروكسيل 2OH-		۲ – هیدروکسیل 2OH-	
نتيجة الإشتراك ين (OH) (SiaOa) (OH)		نتيجة الإشتراك	
ين Mg ₃ (Si ₂ O ₅) (OH) ₄	مسعسدن السسرينة Samontina	مدن الكاؤولينين OH) ₄ (Si ₂ O ₅) مدن الكاؤولينين	**
3, 2 3, 7	Serpentine	Kaolinit Kaolinit	te
۱ طبقة سليكا Si ₂ O ₅	۳ - معادن ۱ :	- معادن ۲ : ۱ طبقة سليكا Si ₂ O ₅	٣
طبقة بروسيت Mg ₃ (OH)		طبقة جبسيت Al(OH) ₆	
طبقة سليكا Si ₂ O ₅		طبقة سليكا Si ₂ O ₅	
٤ - هيدروكسيل 40H-		٤ - هيدروكسيل 4OH-	
تبلك نتيجة الإشتراك	11.	نتيجة الاشتراك	
Mg ₃ (Si ₄ O ₁₀) (OH) ₂	 ر ن ال	هن البيروفيليت OH) ₂ (Si ₄ O ₁₀) هن البيروفيليت	مد
Tal	lc	Pyrophylli	
طبقة سليكا Si ₂ O ₅	٤ - معادڻ ٢ : ١ : ١	- معادن ۲ : ۱ طبقة سليكا Si ₂ O ₅	٤
طبقة بروسيت Mg ₃ (OH) ₆		طبقة جبسيت Al(OH) ₆	
طبقة سليكا Si ₂ O ₅		$ m Si_2O_5$ طبقة سليكا	
طبقة بروسيت Mg ₃ (OH) ₆		طبقة بروسيت Mg ₃ (OH) ₆	
٤ - هيدروكسيل 4OH-	السكسلسوريسيت	٤ - هيدروكسيل 40H- ا	
نتيجة الإشتراك		نتيجة الإشتراك	
$Mg_3(Si_4O_{10}) (OH)_2 Mg_3(OH)_6$		كلوريت Al ₂ (Si ₄ O ₁₀) (OH) ₂ Mg ₃ كلوريت	الك
Chlorite		(OH) ₆ Chlori	te



شكل رقم (١١): غوذج تخطيطى لطريقة اشتقاق معدن الكاؤولينيت (نوع ١:١) من الطبقات الأساسية

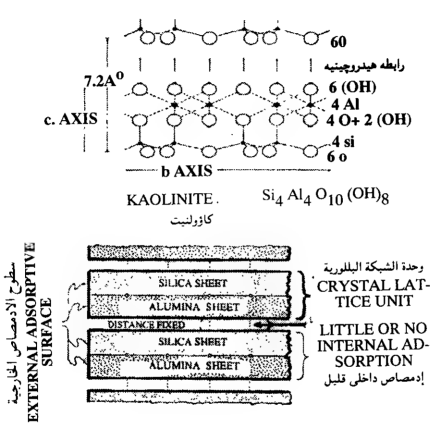
🤭 تطبیق :

مستعيناً بالشكل (١١) ارسم شكلا تخطيطيا آخر لطريقة اشتقاق طبقة من معدن ٢: ١

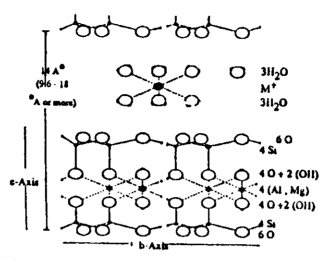


شكل رُقم (١٢) : أشكال تخطيطية لأهم مجموعات ومعادن السليكات الصفائحية

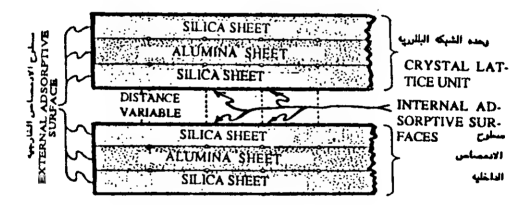
وفيما يلى الأشكال التخطيطية والتركيب البنائي الذرى لأهم معدنين من معادن الطين الشائعة التواجد في الأراضي المصرية ويظهر عليهما أهم صفاتهما الكيميائية والفيزيوكيميائية (اشكال رقم ١٣، ١٤).



شكل رقم (١٣): غوذج للأيونات التى يتكون منها مسعدن من النوع ١:١ وهو الكاؤولنيت. تذكر أن المعدن يتكون من طبقات متبادلة من الأوكتاهيدرا الألومنيومي مع التتراهيدرا السليكاتي، حيث يلاحظ أن أيونات الألومنيوم تحاط بعدد ستة مجاميع هيدروكسل لتكون طبقة الاوكتاهيدرا، بينما نجد أن أيونات السليكون الصغيرة ترتبط مع أربعة أيونات أوكسجين لتكون طبقة التتراهيدرا. وهاتان الطبقتان تتقابلان في المركز لتعطيا طبقة من مجاميع الهيدروكسيل على أحد الاسطح واخرى من الأكسجين على السطح الآخر.



MONTMORILLONITE X (Al, Mg)₄ Sig O₂₀ (OII)₄ مرنتمريلارنيت



شكل (١٤): - غوذج لوحدتين من الشبكة المتحددة لمعن طين من النوع ١٠٢ (المنتموريللونيت) كل وحدة عبارة عن أوكتاهيدرا من النوع الألومنيومى تتواجد بين طبقتين من السليكا كالسندوتش وتقابل أيونات الأوكسجين فيكون هناك إمكانية تواجد الكاتيونات المتبادلة ودخول جزيئات الماء فيكون هناك فرصة حدوث تمدات متغيرة بين الوحدات ، كذلك يلاحظ إحلال المغنسيوم محل بعض مواقع أيونات الألومنيوم ، مما يتيح فرصة تزايد الشحنات السالبة على الوحدة ، وبالتالي زيادة السعة التبادلية الكاتيونية لهذا المعدن . يتبين مما سبق ، أن معادن الطين تقوم بمسك كل من الكاتيونات الذائبة، وكذلك جزئيات الماء عند إضافة مياه الرى ، وهذا يعنى أن هذه المعادن تحمل شحنات سالبة وأن كثافة هذه الشحنة تختلف من معدن إلى آخر كما أنها تختلف فى نفس المعدن بتغير ظروف البيئة.

٩-٢ مصادر الشحنات على معادن الطين:

أولا: - الإحلال المتماثل Isomorphous Substitution

يؤدى الاحلال المتماثل بأيونات ذات تكافئ أقل محل أيونات أعلى تكافؤا الى تكون شحنه سالبه على سطح المعدن. والإحلال الشائع في معادن الطين هو إحلال الألومنيوم الثلاثي محل السليكون الرباعي في تتسراهيدرا السليكا. كذلك تحل الكاتيونات الثنائية مثل المغنسيوم والحديد الثنائي محل الأيونات الثلاثية مثل الالومنيوم في المواقع الأوكتاهيدرالية (انظر الشكل ١٥). هذه الإحلالات تؤدى إلى تكون شحنة سالبة على المعدن يكون موقعها قريبا من السطح في الحالة الأولى بعيدا عن السطح في الحالة الثانية. وتتم موازنة الشحنات عن طريق ادمصاص من الخارج مما يكسب المعدن القدرة على تبادل الأيونات.

ويعتبر الإحلال المتماثل المصدر الأساسى للسعة التبادلية الكاتيونية في معادن الطين (المنتموريللونيت ومعادن الميكات والفيرميكيوليت) ، أما مجموعة معادن(١:١) ومنها الكاؤلينيت فتتميز بانخفاض شحنتها نظرا إلى عدم وجود إحلال متماثل في وحداتها البنائية. وتتواجد معظم (سطوح الانفصام) للمعدن في معادن الطين الصفائحية .

تعريف

الإحلال الشمائل Isomorphous Substitution هو دخول كاتيون محل آخر داخل التركيب الشبكي البللوري للمعدن بحيث يكون مساوياً له في نصف القطر الآيوني ولا يشترط مساواته في التكافؤ .

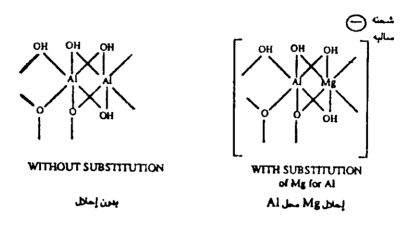
ثانيا :- الروابط المكسورة (غير المشبعه) Broken bonds

يتكسر المعدن إلى حبيبات صغيرة وعندها نجد أن الروابط الموجودة على حواف المعدن تصبح غير مشبعة أى تصبح غير متوازنة ، وبالتالى فإنه تتم موازنتها عن طريق ادمصاص كاتيونات من المحلول الخارجي وقيل هذه الروابط غير المشبعة إلى التواجد عند الجوانب والحواف أى السطوح التي لا يحدث عندها الانفصام. أى إنها تتواجد على المستويات الرأسية للمحور البللوري (شكل رقم ١٦).

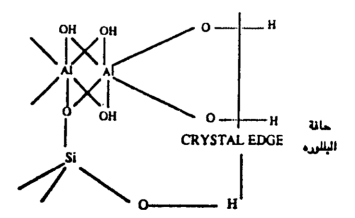
ويزداد عدد الروابط المكسورة وبالتالى السعة التبادليه الناشئة عنها عن طريق الطحن وصغر حجم حبيبات المعدن إضافة إلى التشوهات التى تحدث فى الشبكة البنائيه لمعدن الطين. وتعتبر الروابط المكسورة فى معادن الكاؤولينيت والهالوسيت المصدر الاساسى للسعة التبادلية الكاتيونية لهذه المعادن ، وتزداد الشحنات أو تنقص حسب درجة PH الوسط ، حيث تزداد الشحنات السالبة وتنخفض الشحنات الموجبة فى الوسط القلوى كنتيجة لزيادة تأين المجاميع الحامضية ونقص اكتساب البروتونات (+نه) إلى المجاميع القاعدية ، وفى حالة انخفاض رقم ال PH فإن الشحنة تسلك عكس هذا المسلك أى زيادة الشحنة الموجبة ونقص الأخرى السالبة ، لهذا يطلق على مثل هذه الشحنات اسم الشحنات المتوقفة على رقم PH-dependent charges ويكن تمثيل ذلك فى المعادلة التالية :-

١- في الظروف القلوبة

وهناك مصادر أخرى للشحنة على أسطح معادن الطين ، ولكن مساهمتها تعتبر قليلة جدا بالمقارنة بالمصادر السابق عرضها ، مثل العبوب البللورية التي تنتج من غياب آيون من موقعه داخل البناء الذري.



شكل رقم (١٥) يوضع الإحلال المتماثل في طبقة الأوكتاهيدرون في معادن الطين السليكاتية.



شكل (١٦): يوضح تواجد الروابط المكسورة (الحواف المكسورة) لمعن طين الكاؤولينيت موضحا أن الأوكسجينات هي مصدر الشحنة السالبة. وتحت ظروف رقم حموضة مرتفع فإن أيونات الهيدروجين قبل إلى سهولة تبادلها بواسطة كاتيونات أخرى.

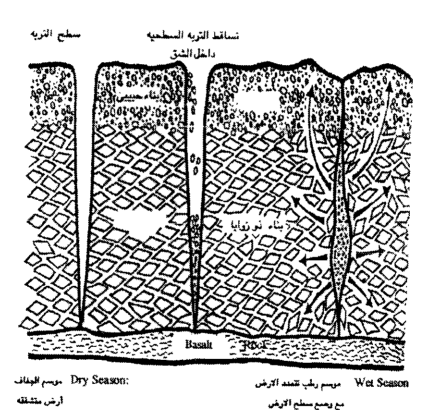
١٠-٢ أثر التركيب المعدني على صفات التربة:-

يؤدى التباين فى تراكيب الشبكة البللورية لمعادن الطين ومصدر وكتافة الشحنات على وريقات هذه المعادن إلى اختلاف الشكل المورفولوجى لحبيبات هذه المعادن، وكذلك يتوقف عليها قابلبه المعدن للتمدد نتيجة دخول جزيئات المه فى المسافات بين الطبقيه للمعادن والانكماش مرة اخرى نتيجة خروج هذه الجزيئات، وعلى ذلك نجد أن الأراضى الغنية فى معدن المونتموريللونيت ذات صفات خاصة حيث تتمدد عند توافر الماء لها عن طريق الأمطار أو الرى الصناعى ثم تتشقق عند جفافها إلى نشققات واسعة وعميقة كما هو الحال فى أراضى الفرتيسولس Vertisols. ونظهر هذه الخاصية بوضوح فى الأراضى الرسوبية النهرية ذات القوام الطيني حيث إنها غنية فى محتواها فى معدن المونتموريللونيت (شكل رقم ۱۷).

ويمكن تلخيص أهم الصفات الكيميائية والفيزيائية لأهم معدن الطين وكذلك الظروف البيئية التي يتواجد فيها المعدن في الجدول رقم (٧).

جدول رقم (٧) : أهم ما تتصف به معادن الطين والفروق بينها

الكاؤلينيت	الكلوريت	الفيرميكوليت	اليكات الهيدراتية	المنتموريللونيت	معادن الطين
Kaolinite	Chlorite	Vermiculite	Hydro Micas	Montmorillonite	الخواص المميزة
٧ ١٥	۱ ٤	V2 #	•	۱٬۱۹۰۱ حسب حالة الانتفاج (مترسط ۱۶)	سمك الشبكة البدائم
\ \ \	7 7	١ ٢	١ ٢	1 4	السوع
10 0	£ \	10 1	£. \-	۱۲ ۸	السعه التبادلية لكسونية مليمكاني ، ١ جم
١ ٥	£	£0 Y0	١.	۸ کیر	لسطح البوعي (متر ۲ /حم)
روابط هندروچین	روابط هيدروچينية روابط البكتروست بدكية بوجود طبقة البروسيت	روابط وكسعين صعبقه مع وجود العسبود المأدرب	وجود البوتاسيوء بعمل على فوه ربط الوجد ت	روابط أوكسچان صعيفة (O-O)	نوح لروابط بين الوحداث
لا سفح	لا يستمح	محدود لابتفاح	لاستفح	سنفح كثبرأ	حاصية الابيفاح
	لا سوحب	فى طبقة السراهيدرا وفي صفه البروسيب	في طبقه التتراهيدرا	هي طبقه الاوكتاهيد _ا	مكان الإخلال المسائل
الطبقى	المحب الكبلى	المعس الكتلى	المحب والطبقى	الكتلى ابر وي والعمود المشوري	ب ، التربة لدى يسود
الرحبة المعبدلة إلى الحارة تحت برطبة بي الرطبة دات العسيل الشديد	سعربه	راصى المناطق بصف الرطبة و لعبيه بالمكاب	أراضى المناطق لصف الرطبة إلى الباردة مادة الأصل علية بالمبك	أرضى اساطق الجافة إلى لرضة دات العسسل لمحدود	ليبئه التي سكون فيها لعدن



شكل رقم (١٧): يوضع الصفات المورفولوجيه للأراضى التى يسود فيها معادن الطين المتمدده (المنتموريللونيت) وذلك في حالتي الجفاف والابتلال (أي قبل إضافة مياه الري). (أراضى الفرتيسولس Vertisols)

تعريفات :

- أراضى الفرنيسسولس Vertisols : هي الاراضى التي يهنا نسب طن أكبير من ٢٥ / يسود قبيها معادن الطن المتصددة والتي عند حفاقها تظهر بها تشققات التساعها لا يقل عن واحد سنتيستر وبعنق يتسل إلى اكتر من ٥٠ سم ولفترة لا نقل عن ٦ أشهر (شكل رقم ١٧).
- * السعمة التبادلية الكاتبونية Cation-evehange capacity عدد الملبسكافشات من الكاتبونات التي تتبادل على أسطح ١٠٠ جرام من سادة التربة (أو معدن الطبن) عند درجة حدوشة متعادلة pH .

? أمثلة محلولة :

سؤال : اذكر الطروف البيئية التي تناسب تكوين مختلف معادن الطبع التي قمت بدرائها :-

الحل : = يمكن تلخيص هذه الطروف البينيه في الجدول التالي : -

كلوريت	موتنغور بالملوئيت	فبرنيكيزايت	فيفروسكا	كازرلين	الطووق البيث
مترسطة	متوسطة	مترسطة	سوسطة	i sist	الرطوبة (الامطار)
سخفالة	معتبالة	باردة - محدلة	2004	حارة - بارده	الخرارة
نفاسيعوبة	رسوبية ونارية	وسويسة ونارية	غنية بالبكا	فارية ومتحولة	سادة الأميل
ijjasen	محدردة	معفودة	مترسطة	تطيئة	شدة الفسيل •

سؤال: رتب المعادن التالبة من حيث مقدرتها على تثبيت البوتاسيوم كما يلى :-

الفيرميكيوليت ، المونتموريللوئيت ، الايلليت ،الكاؤولينت ، الكلوريت

الحل - يمكن ترقيب المعادن ترقيبا تنازليا على حسب مقدرتها على تثبيت البوتاسيوم كما بلي:-

الفيسرم يكيسوليت >> للونت مسوريللونيت > الايلليت > الكاؤولينيت = الكلوريت

٢-١١ ملخص الباب الثاني



* يختلف التركيب الكيميائي للتربة اختلافا واضحا عن التركيب الكيميائي للصخور الأصلية في القشرة الارضية ، حيث تحتوى على أوكسجين وكربون ونيتروجين أكثر، نتيجة تواجد الماء والمواد العضوية.

* المعدن جسم طبيعي غير عضوى له تركيب كيسيائي ثابت وشكل بللورى مميز ، وتقسم المعادن إلى مجموعات تبعا للتركيب الكيميائي لها ، مثل مجموعة العناصر الحرة والكبريتيدات والأكاسيد والهيدروكسيدات والهاليدات والكربونات والكبريتات والفوسفات والسليكات.

* الصخر جسم طبيعي غير عضوى ليس له تركيب كيميائى ثابت ، ويتكون من معدن واحد أو أكثر من معدن. وتقسم على حسب نشأتها إلى صخور نارية ورسوبية ومتحولة وجميعها تكون مادة الأصل للتربة.

* تتم التجوية الفيزيائية للصخور عن طريق التفتيت الميكانيكي بواسطة تجمد الماء في الشقوق الصخرية والسحق الميكانيكي بواسطة الماء والرياح وكذلك تأثير النباتات والحيوانات والانسان ولا يصاحبها تغيرات كيميائية .

* تعمل التجوية الكيميائية على تغير التركيب الكيميائى والبناء الذرى للمعادن الأولية منتجة مواد جديدة وذلك عن طريق عدد من التفاعلات الهامة والتى تشمل الإذابة، والتحلل المائى، والإشباع بشانى أكسيد الكربون، والتأدرت، والأكسدة والاختزال.

* تساهم الكائنات الحية في تجوية المعادن لما لإفرازاتها من تأثيرات بيوكيميائية ، عن طريق التفاعل مع الأحماض العضوية وتفاعلات الخلب والاحتواء والتفاعلات الإنزيمية وخاصة في مجال الأكسدة السميكروبية للكبريت والحديد بواسسطة بسكتيريا -Thioba . cillus sp.

* تنفرد كثير من العناصر من الشباك البللورية لمعادن مادة الأصل أثناء سير تفاعلات التجويه، وبعض هذه العناصر يكون مفيذا للنبات والبعض الآخر يكون ساما للحياة البيولوجية ، خاصة إذا تعدى تركيز معين.

* يتحدد السلوك الجيوكيميائي للعناصر في البيئة الطبيعية بواسطة الجهد الأيوني

- لهذه العناصر ، فالعناصر الذائبة لها الجهد الأيونى الأقل من ٣، والعناصر شحيحة الذويان ذات جهد بين ٣-٦، أما العناصر ذات الجهد الأكبر من١٢ فقد تتواجد فى صورة مجموعات أنبونيه ذائبة.
- * الوحدات الأساسية في بناء معادن السليكات هي وحدة السليكا الرباعية (تتراهيدرون). وتقسم السليكات تبعا لطريقة ارتباط هذه الوحدات ببعضها البعض ودرجة تكاثفها إلى النيوسليكات والسوروسليكات، والسايكلوسليكات والأينوسليكات ذات السلسلة المفردة أو المزدوجة والفيللوسيليكات ثم التكتوسليكات.
- * التركيب المعدني لحبيبات التربة الخشنه يسوده المعادن الأولية الموروثة من مادة الأصل والمقاومة نسبيا للتجوية ، بينما تتركز معادن الطين الشانوية النشأة في الحبيبات الناعمة للتربة.
- * تتكون معادن الطين الصفائحية من صفائع أساسية هي صفيحة السليكا التتراهيدرالية ، والصفيحة الاوكتاهيدرالية سواء الالومنيومية أو المغنيسية والتي ترتبط مع بعضها بطرق مختلفة تؤدى إلى تكوين معادن مختلفة .
- * معدن الكاؤولينيت يتكون من ارتباط صفيحة أوكتاهيدرالية (الجبسيت) مع الصفيحة التتراهيدرالية للسليكا، وترتبط الطبقات المتعاقبة رأسيا عن طريق روابط هيدروجينية قويه تقفل المسافات البين طبقية ، ويكون النشاط السطحى لها راجعا إلى الأسطح الخارجية فقط.
- * معدن المونتموريللونيت يتكون من صفيحتين ، سليكا تتراهيدرالية تحصران بينهما صفيحة أوكتاهيدرالية ، وهو من المعادن المتمددة ذات السعة التبادلية الكبيرة نتيجة حدوث الإحلالات في الاوكتاهيدرا.
- * تتعدد منصادر الشبحنات على منعادن الطين ، فقد ترجع إلى الإحبلال التسائلى
 للأيونات في الشباك البللورية ، أو وجود روابط مكسرة وغير مشبعة على المستويات
 الرأسية للبناء البللورى، أو وجود عيوب بللورية.
- * تنعكس صفات معادن الطين على الأراضى التى تحتويها ، فالأراضى التى تحتوى على نسبة سائدة من المونتموريللونيت تكون لها خاصية التمدد بالابتلال والتشقق بالجفاف إلى شقوق واسعه وعميقة ، وتسمى حينئذ بأراضى الفرتيسولس.

١٢-٢ أسئلة الباب الثاني

?

١- اختر الإجابه الصحيحة:

أ. المعادن التالية معادن أولية النشأة ما عدا: -

اأً) - الأرثوكلاز (ب) - البيوتيت (ج) - الهيماتيت (د). الجالينا

ب- أهم معادن الفوسفات هي:-

(أ)- الجبس (ب)- الفلورث (ج)- الآباتيت (د)- الألبيت

ج - معادن الطين تشواجد أساسا في:-

(أ)- التسخور النارية (ب)- الصخور الرسوبية (ج)- التربة (د)- ب، ج معا

د - المخور الثارية الحامضية هي التي تحتري على نسبة -SiO2 :-

(أ) - اكثر من 10 // (ب) - 10 - 10 // (بم) - 10 - 10 // (أم) - 10 - 10 // (أم)

هـ- الأيونات الذائبة من التي لها جهد أيوني :-

اأ) – اكبر من ٣ (ب) – أقل من ٣ (جا – ٣ – ٣

ذ - تقدر النسبة المدوية للصخرر النارية في القشرة الارضية بحوالي:-

// (a) // (a) // (a) // (a) // (b) // (a) -(i)

أ- كا. العناف الثالية مفيدة للنبات ما عدا--

(أ)-اليورون (ب)-التحاس (جا-الرصاص (د)-المتجنيز

ح - السليكات الإطارية يتلها العادن التالية ما عدا:-

١١١) - الكرارتز اب) - التلك (جـ) - الفلسيارات

ط- معلن الكاؤوليشيث من المعادن الورقيد من نوع:-

۱:۱:۲ – (ب) ۱:۲ – (۱)

ى- الاحلال المتماثل هو المصدر الرئيسي للشحنات المسببة للتبادل الكاتبوني في المعادن التاليد ما عدا:-
(أ). الكاؤولينيت (ب)- المونتموريللونيت (ح)- الفيرميكيوليت
ك- تتميز أراضي الفرتيسولس باحتوائها على معدن: -
(أ)- الفيرمبكبوليت (ب)- الكلوريت (ج) الموننموربللونيت
٧- اذكر أهم الفروق فى الشركيب الكيسيسائى لكل من الفشيرة الأرضبية والشربة مع تفسير تلك الفروق ؟
٣- عرف المعدن ، ثم اذكر أهم المعادن السائدة في الأراضي مبينا أبها ابتدائي النشأة وأيها ثانوي النشأة ٢
 ٤- ما هي الأقسام الأساسية للصخور ، وما هو توزيعها بالقشرة الأرضية؟ ثم أذكر أهم مواد الأصل للأراضي.
 ٥- ارسم شكلا توضيحيا للاختلافات الأساسية في التراكب المعدنية لحبيبات التربة ذات الأحجام المختلفة.
 ٦- قيارن بين الصنفات الكيسسيائية لنوعين من الأراضى يسبود في إحداها صعدن الكاؤولينيت وفي الأخرى معدن المونتموريللونيت.
٧- أكمل المعادلات الكيمياتية التالية: -
أ+ ما ، طين حامضي + هيدروكسيد بوتاسيوم
+ HOH \longrightarrow HAISi ₃ O ₈ + KOH
ب- كالسيت + حامض كربونيك
$CaCO_3 + H_2CO_3 $
ج + ماء ــــــ جس
$\dots + 2H_2O \longrightarrow CaSO_4.2H_2O$
د + اوكسجين + ماه ــــــک كبريتات حديدوز + حمض كبريتبك
+ 702 + H20

+ ارکسیین + ما م کریا Thiobacillus Thiooxidans اثبة التالیم ، ثم أستیع اسم المعدن :- سز اسم المعدن	
	² O ₅) (OH) ₄ O) (OH) ₂
المــــارة	المفهوم العلس
الشعنة الناتجة عن الإحلال المتعاثل لمي الشبكة البللورية للمعدن.	
وحدة مكونة من ذرة سليكون محاطة بأربع ذرات أوكسم بن. وحدة مكونة من أبون مركزي محاط بست مجموعات أبدروكسيل في مستويين.	
دخول كاتبون محل آخر يساوى له في نصف القطر الايوني في الشبكة البللورية للمعدن.	
النسبة بين تكافؤ العنصر ونصف القطر الايوني.	
عمليات تفتيت وطحن الصخر دون تغيير تركيبه الكيمياتي أو المدني.	
المعادن المقاومة للتجوية والتي انتقلت من مادة الأصل إلى التربة دون حدوث تغيير بها.	

القسم الثاني الباب الثالث المكونات العضوية الصلبة في التربة



الباب الثالث المكونات العضوية الصلبة في التربة Organic Solid Components in Soil

الأمداف:

بعد دراسة محتوى هذا الباب يجب أن يكون الدارس قادراً على أن :--

- ١٠ يحدد المركبات المكونة للمادة العضوية الأرضية.
- ٢ يذكر دور المادة العضوية في تحسين الصفات الكيميائية والخصوبية
 والفيزيائية
 - ٣ يتتبع تفاعلات وخطوات تحلل المادة العضوية للأرض.
 - ٤ يحسب كمية النيتروچين الميسر الناتج من تحلل البقايا النباتية المختلفة .
 - ٥ يحدد موعد الزراعة للمحصول التالي بعد تقليب البقايا النباتية في التربة.
- ٦ يستنتج أهمية تدوير المادة العضوية والحفاظ على محتوى مناسب منها في
 الأرض.
 - ٧ يصمم برنامجاً للزراعة العضوية في الأراضي الصحراوية.
 - ٨ عيز الرموز الكيميائية للمجموعات.
 - ٩ يشرح أثر التفاعلات الإنزهية في تحلل المادة العضوية.
 - ١٠- بذكر العوامل البيئية الأرضية المؤثرة في تحلل المادة العضوية .
 - ١١- يعرف المفاهيم العلمية الواردة (التي تم دراستها) بدون أخطاء .

العناصر:

- ١- مقدمة .
- ٢- مكونات المادة العضوية الأرضية .
- ٣- تفاعلات الأنزعية في تحلل الماده العضوية.
 - ٤- مراحل تحلل المادة العضوية .
 - ٥- نواتج تحلل وانفراد النيتروجين .
- العوامل البيئية والأرضية المؤثرة على تحلل المادة العضوية .
 - ٧- تدوير المادة العضوية .
 - ٨- الزراعة العضوية في الأراضي الصحراوية المصرية .
 - ٩- ملخص الباب الثالث.
 - ١٠- أسئلة الباب الثالث.
 - ١١- نمرذج للإجابة على بعض أسئلة الباب الثالث .

الباب الثالث

المكونات العضوية الصلبة في التربة Organic Solid Components in Soil

۱−۳ مقدمة:

تتكون المادة العضوية في التربة من البقايا النباتية والحيوانية المتحللة ،حيث تبدأ الأوراق الطازجة المتساقطة والجذور الميتة في التحلل السريع إلى أن تصبح جزءاً من دبال التربة ، وغالبا ما يتبقى أجزاء منها بدون تحلل لسنوات عديدة ، وبالطبع فإن بقايا المحاصيل والأعشاب weeds والحشائش grasses وأوراق الأشجار والديدان والبكتريا والفطريات والإكتينوميسيتات تعتبر جزءاً من الخليط العضوي . وبالرغم من أن والفطريات والإكتينوميسيتات تعتبر جزءاً من الخليط العضوي . وبالرغم من أن الأراضي المزروعة تحتوي فقط على ١-٥ ٪ مادة عضوية والتي غالبا ما تكون في الطبقة السطحية للتربة (سمك هذه الطبقة حوالي ٢٥سم) فإن هذه الكمية الصغيرة تعمل على تعديل الخواص الفيزيائية للتربة وتؤثر بدرجة كبيرة على خواصها الكيميائية والحيوية .

تعریف :

مادة الأرض العضوية Soil organic matter هي كل ما تحتويه التربة من بقايا عضوية متحللة أو طازجة سواء كانت من أصل حيواني أو نباتي أو كائنات دقيقة.

واحتواء الأرض على نسبة ١٪ فقط من المادة العضوية يعنى أن الطبقة السطحية (بعمق ٣٠سم) لفدان واحد تحتوى على حوالى ١٠ طن ، والأراضى الرسوبية النهرية المنتجة زراعيا في مصر تحتوى في المتوسط ١٪ من المادة العضوية ، أما الأراضى الصحراوية فإنها فقيرة وراثيا ولا تحتوى على أى نسبة تذكر من المادة العضوية.

وتتم عمليات تحلل المادة العضوية من خلال الدورة العامة للكربون في الطبيعة ، والتي يمكن تمثيلها بالشكل التخطيطي رقم (١٨) ، حيث يظهر التداخل الوثيق بين كل من الأرض والنبات والحيوان والكائنات الدقيقة بجانب ثاني أكسيد الكربون من الهواء الجوى في إتمام دورتي البناء والهدم للمادة العضوية في التربة .

وأثناء تحلل المادة العضوية تنفرد عدة عناصر غذائية في صورة ميسرة للنبات يعاود امتصاصها ، ولهذا فإنه من الوجهة الكيميائية فإن المادة العضوية هي المصدر الأرضى لكل النتروجين تقريبا ، ولحوالي 0 - 0.7 من الفوسفور وربما حوالي نسبة تصل إلى 0 - 0.7 من الكبريت ، ولجزء كبير من البورون والمولبدنيوم ، التي تحتاجها النباتات في فصل غو معين بدون الاستعانة بالتسميد الكيماوي.

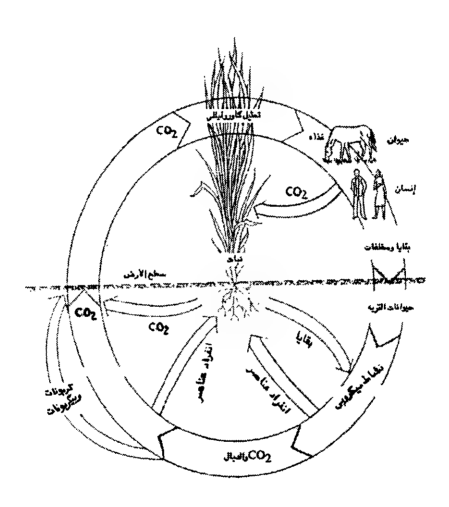
وتعتبر المادة العضوية هي المسئولة عن تكوين البناء الأرضى المرغوب فيه للطبقة السطحية من التربة، كما تشجع تكوين المسام الأرضية ذات الأقطار الواسعة larger pore sizes وأيضا تعمل على تحسين العلاقات المائية الهوائية للستربة water - air relations

والمادة العضوية في تغير مستمر ، وبالتالي فيجب العمل على تعويضها باستمرار لرفع انتاجية التربة soil productivity ، وتشكل البقايا النباتية أهم مصدر معروف من المادة العضوية فهي قمثل ما يقرب من ٧٠٪ ، والمخلفات الحيوانية حوالي ٢٣٪ والباقي مخلفات أخرى وفي كثير من البلدان وخاصة دول العالم الثالث في أفريقيا وآسيا فإن البقايا العضوية الميسرة لديها لا تستخدم كلها في تحسين التربة ، ولكن تستخدم في أغراض أخرى مثل بناء المساكن وكوقود للحصول على الطاقة اللازمة للطهي .

مصادر المادة العضوية في الأرض هي :-

١- الأنسجة النباتية والحيوانية سواء كانت راقية أو متدنية .

٢- بقايا ومخلفات النشاطات الإنسانية والحيوانية والنباتية ، والتي تضاف إلى
 الأرض في صور مختلفة .



شكل رقم: (١٨) دورة الكربون والمادة العضوية في الطبيعة

٣-٢ مكونات المادة العضوية الأرضية

Composition of soil organic matter

تحتوى المادة العضوية الأرضية على عدد هائل من المركبات العضوية المتباينة فى درجة تحللها والمختلفة فى تركيبها الكيميائى ، حيث يشكل الكربون حوالى نصف المادة العضوية وكميات أقل من الأكسيجين والهيدروجين بالإضافة إلى كميات صغيرة من النتروجين والفوسفور والكبريت وعناصر أخرى كثيرة . وترتبط ذرات الكربون مع بعضها مكونة سلاسل كربونية بأطوال وروابط عديدة مكونة الأسس الهيكلية للمركبات العضوية التى قلؤها باقى العناصر لتكون المجاميع المختلفة لمركبات المادة العضوية مثل البروتينات والدهون واللجنينات carbohydrates والكربوهيدرات وعكن تقسيم المادة العضوية فى fats والشموع waxes ومركبات عضوية أخرى عديدة . ويمكن تقسيم المادة العضوية فى التربة إلى جزءين على حسب درجة تحللها إلى :-

١- مواد عضوية في دور التحلل ومازالت عملية الهدم والتحلل بها نشطة .

٢- مواد عضوية في مراحل متقدمة من التحلل أو في أدوار التحلل النهائي الذي
 عيل إلى الثبات وهي ما يطلق عليها الدبال Humus .

دبال التربة Soil humus هو ذلك المعقد الذي يشكل المركبات المتبقية أو المتخلفة بعد عملية هدم كيسيائي وبيولوجي شاملة للبقايا النباتية والحيوانية الطازجة مشكلا حوالي ٧٠-٦٠ ٪ من الكربون العضوى الكلي في التربة.

وبسبب تعقيد دبال التربة فإنه غالبا ما يقسم إلى مكوناته الرئيسية الثلاثة وهي:

Fulvic acid الفلفيك - ١

Humic acid حمض الهيوميك -

۳-الهيومين

ويمكن الحسول على هذه المكونات عن طريق الإذابة التفاضلية selective ويمكن الحسول على هذه المكونات عن طريق الإذابة المخففة (NaOH) يتم dissolution للدبال ، والذي بمعاملته بمحلول الصودا الكاوية المخففة الجزء الذائب فصل الهيومين غير الذائب بينما يذوب المكونان الآخران ، وعند معالجة الجزء الذائب

بالحمص المخفف فإن حمض الهبوميك بترسب ويبقى حمض الفلفيك ذائبا ، ويرجع ذلك إلى أن مركبات حمض الفلفيك ذات وزن حزيثى منخفض كثبرا عن مركبات حمض الهبوميك ، والذي بدوره له وزن جزيئي أقل من الهبومين ، ويتأكد ذلك من احتواه حمض الفلفيك على أقل نسبة من عنصر الكربون وأعلى نسبة من عنصر الأوكسبجين عند مقارنته بكل من حمض الهيوميك والهيومين .

عِكن أبضا استخلاص الصور المختلفة للمادة العضوية باستخدام بعض المذبسات العضوية ومحاليل الأملاح.

مثال محلول: --

١ - قارن بين كل من حمض الهبوميك والفلفيك من حيث الخصائص الكيميائية
 والتركيب الكيميائي .

الحل - يمكن إجراء هذه المقارنة في الجدول الأثي :-

حمض الفلفيك	حمض الهيوميك	الخاصية (و التركيب الكيمياش
ینی فاتح	ہی داکن	اللسون
منخفض نسببأ	مرتفع نسبها	الكربون /
مرتفع نسبها	منخفض نسبباً	الأكسمين /
مخفض نسبباً	مرتفع نسبياً	النيتروچين /
مرتقع نسبياً منخفض نسبياً	منخفض نسبأ	نسية المجموعات الفعالة
ميخلفن بسبب	مرتفع نسببا	الوزن الجزيني

ويعتبر دبال التربة في تغير مستمر عا بؤدى إلى حدوث تعديلات في الخليط المعقد، وتأخذ الجزئيات الكبيرة (مثل السليلوز – البروتينات – وغيرها) أشكالا متعددة ، أهمها الأشكال الكتلية غير المنظمة ذات النسيع الإسباجيتي المتشابك مع بعضه ، وتكون الأسطع المعرضة والسلاسل القصيرة لهذا النسيع هي المجاميع النشطة التي تستخدم كمواقع للتبادل الكاتبوني (مواقع ذات شعنة كهربية سالية)، والتي من خلالها أيضا بتم إدمينات الدبال على أسطع الطين . وبعض هذه المجاميع النشطة أو الفعالة إدمينات الدبال على تبرز من الكتلة الجزيشية للدبال من أماكن مختلفة يمكن

والرمز R يرمز إلى الجزىء الكبير أو السلسلة الجزيئية العضوية المرتبط بها المجموعة الفعالة السابق بيانها . وتظهر الشحنات السالبة أو الموجبة نتيجة لفقد أو اكتساب أيون H^+ كما هو موضح . ويرجع السبب الرئيسي لظاهرة التبادل الكاتيوني لدبال التربة إلى هذه المجاميع الفعالة ، كما يرجع إليها أيضا إدمصاص المبيدات والأسمدة على الدبال .

ونظرا لطبيعة الدبال المعقدة جدا ، فإنه يحتوى ليس فقط على المركبات الحامضية (فلفيك - هيوميك - هيومين) بل توجد مركبات أخرى تدخل ضمن هذا المعقد مثل الأمينات السكرية Sugar amines ، الأحيماض النووية والليبيدات الكبريتية الفوسفوليبيدات phospholipids والفيتامينات sulfolipids وتعتبر الليبيدات دهوناً عيضوية ذائبة في الماء ، هذا بالإضافة إلى السكرات العديدة polysaccharides (مثل النشا والسليلوز) ، والتي لها جزيئات كبيرة ذات سلاسل طويلة تعمل على ربط التجمعات الأرضية مع بعضها ، وكل هذه المركبات ذات طبيعة معقدة وأصلها التكويني غير مؤكد ، وربما تكون متبقية أو متخلفة عن تحلل البقايا النباتية ، أو متخلفة من الميكروبات القائمة بعملية التحلل ، أو هي بقايا تحلل أجسام الميكروبات بعد موتها.

تعریف :-

المجموعات الفعالة Functional groups هى مجموعات كيميائية نشطة ترتبط بسلاسل عضوية كبيرة وتظهر عليها الشحنات السالبة أو الموجبة نتيجة لفقد أو إكتساب البروتونات (أيون الأيدروجين) وعادة ما تكون هذه مجموعات للكاربوكسيل والهيدروكسيل والأميد والكيتون والاستر.

٣-٣ التفاعلات الإنزيمية في تحلل المادة العضوية :

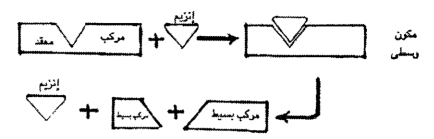
Decomposition reactions of organic matter

أثناء عملية التمثيل الضوئى photosynthesis يقوم النبات بواسطة مادة Solar الكلوروفيل الخضراء بتصنيع المكونات العضوية وتخزين الطاقة الشمسية Solar في هذه المركبات، وعندما تتعرض هذه المكونات للتحلل الميكروبي تنفرد تلك الطاقة مرة أخرى . وعلى أية حال، فإن عملية التحلل لها طاقة تنشيط energy يجب التغلب عليها وتقليلها .

- التسشيل الضوئى Photosynthesis عبارة عن قيام النبات بواسطة مادة الكلوروفيل الخضراء بتصنيع الكربوهيدرات بإستخدام ثانى أكسيد الكربون من الهواء الجوى مع الماء في وجود الطاقة الشمسية مع إنتاج أكسجين .
- طاقة التنشيط Activation energy هي مقياس للطاقة اللازمة لتحويل الجزيئات إلى حالة نشطة أو قابلة للتفاعل تهيدا لكسر الروابط الكيميائية داخل هذه الجزيئات العضوية.

ولإتمام العمليات الحيوية تحت الظروف الطبيعية فلابد من توفر وسائل لاختزال هذه الطاقة ، وتأتى فى مقدمة هذه الوسائل دخول الإنزيمات Enzymes فى التفاعلات الحيوية حيث تقوم بخفض طاقة التنشيط بين الروابط الكيميائية للمركب المعقد مما يؤدى إلى تكسره وهدمه إلى مركبات أبسط .

ويمكن تمثيل الدور الذي يقوم به الإنزيم في التفاعلات الحيوية كالآتي :-



ولكل مركب من المركبات العضوية الشائعة التواجد في التربة الإنزيم الخاص بتحليله ، فإنزيم الفوسفاتيز يقوم بتكسير الرابطة الفوسفاتية في المواد العضوية أما إنزيم البروتييز فيقوم بتكسير البروتينات والجدول رقم (٨) يبين أمثلة لبعض هذه الإنزيات المعروفة والتفاعلات التي تستطيع القيام بها .

جدول رقم (٨): بعض الأنزيات المعروفة والتفاعلات التي تقوم بها في تحلل المواد العضوية الأرضية

اللمل القائم يه	إسم الأثنيم
يقوم بتكسين السليلوزات (الياف البعار الطوية - المتسب) ذات السافاس	Cellulase
الطويلة المكونة من منات الرحدات السبكرية ويكون ناشج النفاعل وعدات	
السكن ، وهي مام في هبلية تنملل المادة العضوية	
يقوم بتكسيد جزىء الهوريا ١٠٥٠ إيان ماء ، و ثاني الكسيد الكربون	Urease
والأدوييرم ، وهو يهسط تيترونهين سَماد اليوريا ، وكذلك تيترونها ،ول	
الحيرانات ويبهطه ميسنرا لإمتصاحن النبات 🖁	
يقوم يتكسير الرابطة اللرسفائية على الديال "(OII) أ OII) على الديال "(OII) على الديال "(OII) الم	Phosphalase
هُي فَيَهِيدِ اللَّهُ لَيْنَتِجِ يَعِدِ التَعَامِلِ ١٤٥٤ [14] homos-Oll عن يساعد	
في تسلل الديال وإنقراد القيسفور الليسر لإمتصاحي النيانةك	
رقرم بتكسير الرابطة بن الكبريت والديال ، Oll أ المستعدد . في رجود الماء . وينفرد الكبريت بيسرا فلنبات (humus-Oll and Hystel)	
يقوم غي ويجويد المآء بتكسين البروتينات وإنفراد الأنعناش الأمينية	Protense
Ry-(NII) الى كسيد (Ry-NII) بيست (Ry-(NII) الى كسيد	
الرابطة بين بممضين في أبوراء بروتينية (مطية الهضم هي الانسبهة الميرابيه)	

وتنتج الأنزيات بواسطة النباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة ، ويمكنها العمل سوا ، داخل الخلية الحية أو خارجها – وغالبا ما يكون المصدر الأساسى للأنزيات في التربة ميكروبياً . وكثيرا ما تفرز الخلايا الحية الكثير من الإنزيات إلى الخارج لكى تقوم بوظيفتها على مادة التحلل المعنيه Substrate ، كما توجد أنزيات أخرى حرة في التربة لوقت قصير نتيجة تهشم الخلايا أو موتها . وينتج الميكروب أنزيات مختلفة الأنواع كما تشترك ميكروبات عديدة في إنتاج نفس الأنزيم .

ويمكن أن يحدث للإنزيمات الحرة في التربة عدة حالات منها:

- ١- يمكنها القيام بوظيفتها لفترة قصيرة قبل أن تتغير كيماويا بواسطة إنزيات أخرى .
- ۲- تصبح غير نشطة نتيجة تغير طبيعتها denaturated بسبب مواد أو تفاعلات ثغير
 من شكل البروتين فيها ، كارتفاع درجة الحرارة أو ارتفاع تركيز الأملاح الذائبة في
 البيئة.
- ٣- تصبح غير نشطة بسبب شغل أو انسداد المواقع الفعالة عليها والخاصة عادة Substrate معينة ، مثل ادمصاص الإنزيات على غرويات الدبال أو حبيبات الطين أو ارتباط الإنزيات ببعضها أو ببعض كيماويات أخرى ولا تنفصل عنها، كما هو الحال عند تأدية وظيفتها العادية .

تعريف:-

الإنزيم Enzyme: بتكون من البروتين ويقوم بتخفيض طاقة المركب إلى الحد الذي يسمح بتكسير رابطة معينة في المركب تحت الظروف الطبيعية ، وهي لاتستهلك أثنا، التفاعل ؛ أي أنها تقوم بدور العامل الساعد في التفاعل ؛ أي أنها تقوم بدور العامل الساعد في التفاعل . Catalyst ، ويعطى الإنزيم اسما بدل على التفاعل القائم به مضافا إليه المقطع ase .

٣-٤ خطوات تحلل المادة العضوية Decomposition action

بعد موت الكائنات الدقيقة تتهشم أغشية خلاياها وتذوب جميع مركبات الخلية (المركبات الذائبة في الماء) مما يؤدي إلى تحرك هذه المواد سواء في التربة أو في محلول التربة. أما المركبات العضوية غير الذائبة في الماء فإن معظمها يتغير ببطء حتى يتم مهاجمتها ميكروبيا وتتحلل أو تتبسط في تركيبها. وتفرز البكتريا والفطريات والكائنات الحية الأخرى القائمة بالتحلل إنزيات مختلفة الأنواع تساعد في بدء عملية

التحلل، وتمتص الميكروبات العناصر الغذائية المنفردة أثناء عملية التحلل خاصة النيتروجين والكربون اللازمين لعملية النمو والتكاثر، ويتناسب معدل التحلل طرديا مع عدد الميكروبات الموجودة في بيئة التحلل، حيث إنه بمجرد أن يبدأ التحلل، نجد أن المعدل يتزايد بسرعة نتيجة تضاعف أعداد الميكروبات.

وبالرغم من أن نفس العناصر الغذائية اللازمة للنباتات هى نفس اللازمة للكائنات الحية الدقيقة القائمة بعملية تحلل المادة العضوية ، إلا أن تركيز عنصر النيتروجين الذى عثل جزءاً صغيراً بالنسبة لعنصر الكربون ، هو المتحكم غالبا فى معدل التحلل بسبب احتياج الميكروبات له لبناء البروتين وبالتالى تزايد أعدادها فى البيئة .

وتعتبر نسبة carbon: nitrogen ratio (C:N) سواء للمادة العضوية المضافة للتربة أو للكائنات الدقيقة الحية من أهم العوامل المحددة لعملية وسرعة تحلل هذه المادة.

تعریف :--

نسبة الكربون : النيسوجين C:N Ratio في المادة العضوية ، هي النسبة العددية بين النسبة المنوية للكربون في المادة العضوية والنسبة المنوبة لعنصر النتروجين بها ... أي أن :-

نسبة الكربون : النيتروجين = الكربون / : النيتروجين /

وتدل نسبة الكربون العضوية: النيتروجين الكلى الواسعة – على انخفاض المادة نسبيا في محتواها من النيتروجين. وفي الجدول التالى (رقم ٩) نورد أمثلة لبعض المواد العضوية المعروفة وميكروبات التربة والدبال لبيان نسب النيتروجين الكلى والكربون العضوى بها منسوبة لوزنها الكلى، وكذلك نسبة C: N بها.

جدول رقم (٩):- النسب التقريبية لكل من الكربون العضوى والنيتروجين الكلي

وكذلك نسبة C:N لبعض المواد العضوية المعروفة المضافة إلى أو النامية على الأراضي الزراعية .

نسبة C:N	النيتروچين الكلي /	الكربون العضوى /	المسواد العضوية
			بقايا المحاصيل
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ψ, - Υ, - Ψ- -, V -, 0 -, ۲	£. £. £. £.	- ألفالفا alfalfa (صغير السن) البرسيم Clover (نباتات ناضجة) حشيشة الـ Bluegrass سيقان الذرة corn Stalks القش Straw, small grain نشارة الخشب Sawdust .
0: \ 7: \ . \ : \	N.,. A,0 0,. £,0	o. o. o.	- البكتريا Bacteria . - الأكتبنوميستيات - الفطريات Fungi . - دبال التربة : Soil Humus .

وكما يتضح من الجدول ، فإن البكتريا تعتبر مستهلكاً عالياً للنيتروجين ذات نسبة 0:1 C:N أو 2:1 ، وبمعنى آخر فإنها تحتاج وحدة نيتروجين مقابل ٤ أو ٥ وحدات من الكربون . فإذا أضيف القش إلى التربة وقلب أو خلط (٨٠= C:N) ، وهو ذو محتوى منخفض من النيتروجين ، كما أن التربة ذات محتوى منخفض أيضا من النيتروجين – فإن البكتريا تتزايد في التربة ببط ، ؛ لأن القش في هذه الحالة يعتبر غذا ، ذا محتوى منخفض من العنصر للكائنات الدقيقة الحية القائمة بالتحلل.

و يمكن إسراع عملية التحلل بإضافة نيتروجين للتربة عن طريق الأسمدة الكيماوية عادة لسد الاحتياجات الميكروبية والنباتية ، وإلا فإن المنافسة في حالة عدم إضافة

الليتروحين سنكون في صالع الكائبات اللقيفة وليست في صالع الشاتات وذلك لتواجد الأولى بأعداد هائلة كما أبها تكون في حالة تلامس كبير بالعيصر عما بحفلها قادرة على إستحداء معظم الستروحين المبسر قبل أن يصل إلى أسطع الجذور ولفس الوصع بعشر صحيحا بالنسبة لعصرى الفوسفور P ، الكبريك 5 وإلى حد ما بالنسبة لعطل المعلمات الأخرى ، ولتوضيع ذلك تسوق المثال العددي التالي :

ويمرض أنها دفت كلها في الأرص الإنها سوف تتنبيط إليها:

- ۱۲۰۰ کجم کربون (بنسبة ۲۰٪)
- ۲۰ کجم نیتروجین (نسبة ۲۰ کجم نیتروجین)
- * وعند توفير النيشروجين في الأرض وإذا استنظام ٧٥٪ من الكريون في إنشاج الطاقة للكائنات الدقيقة ، بينما يستنخدم ٢٥٪ في بناء أحسامها ، فإن التحلل يشم يسرعة. وعليه فإن ميكروبات التربة سوف تحتوى على :-
 - ٣ كجم كربون (٣٥) من كربون السات) ، وهذا يستثلوه
 - توفر ٥ر٣٧ كجم نيتروجين (نسبة ٣٧) .
- عما يؤدى إلى استهلاك ٥,٧١ كحم (٥,٧٧ ٢) من اللبشروجين الميسر في الشربة. وبالطبع سوف يحرم منه النبات.
- عقد عدم توفير الليشروجين المسسر في الشربة فإن الشخلل سيشم ببطء وسينكون محدوداً، وبالقالي تحتوي ميكروبات الثربة على -
 - ٢٠ كجم نيتروجين (من البقايا النباتية)
 - ۱۹ کچم کربول (نستهٔ ۱۸ کچم

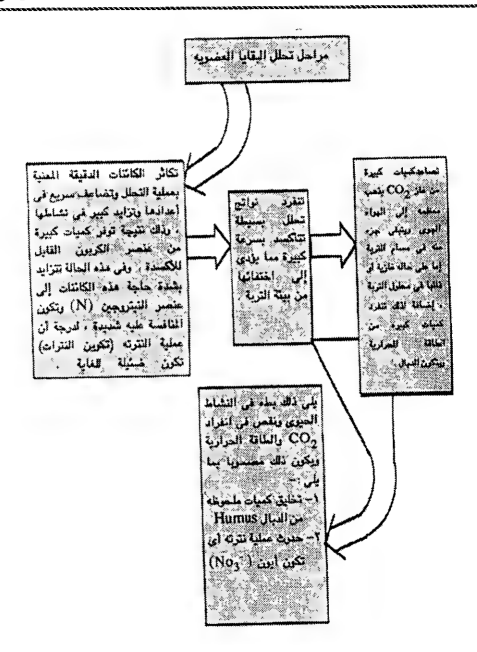
وبالتنالى يبغى حوالى تصف كمبة الكربون السائى فى النربة دون تحلل فى إلتظار تولمر النيتروجين اللازم لتحللها .

وينقلم عملية التحلل، قال كثيراً من الكربون المتعرد بنصاعد إلى الهواء الجوى على صورة CO2 عا يؤدي إلى ضيق نسية CN في المادة العشنوية . ومن طسلها بالطبع

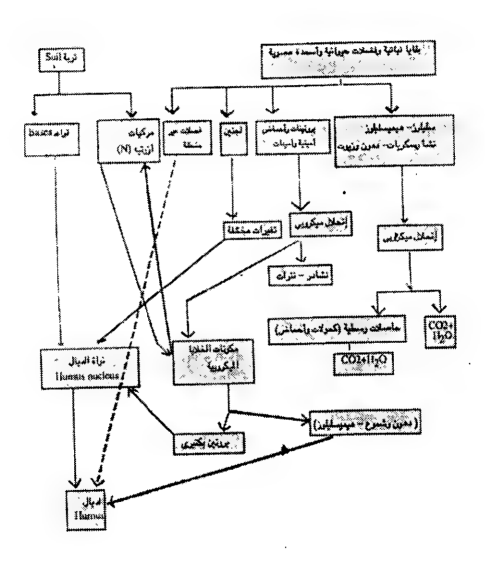
أجسام الميكروبات ؛ لأن الكمية المفقودة من النيتروجين نتيجة لذلك تكون ضئيلة جدا إذا ما قورنت بالكميات الكبيرة من الكربون المتصاعد على صورة غازية (CO_2) .

وفى النهاية ، فإن البقايا السهلة التحلل تختفى من بيئة التحلل ، بينما تتبقى المواد أو البقايا الصعبة فى التحلل أو التى تتحلل ببطء شديد، وبالتالى يصبح مصدر الطاقة محدوداً للغاية، مما يترتب عليه موت البكتريا والفطريات التى تتحلل أجسامها ذات المحتوى العالى من النيتروجين بواسطة الكائنات الدقيقة الحية الأخرى، ويتصاعد نتيجة لذلك CO₂ وينفرد بعض النيتروجين ذائبا فى محلول التربة ، وهذا النيتروجين يكون ميسرا لإمتصاص النباتات النامية. (انظر الشكل التخطيطى رقم ١٩، ٢٠).

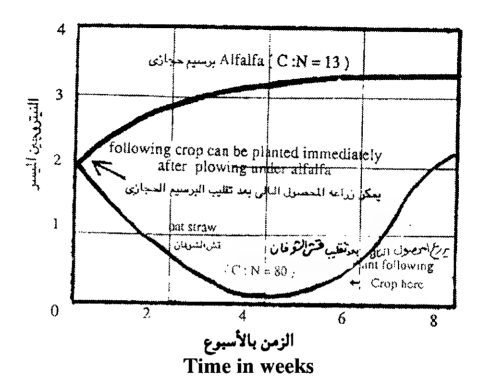
وتحتوى طبقة التربة السطحية على كثافة عالية من الكائنات الحية الدقيقة ، ويتوافر لها مصادر كافية من النيتروجين، حيث إن البقايا النباتية ذات نسبة C:N تساوى ٢٠ أو أضيق من ذلك بها نبتروجين كافي لإمداد الكائنات الحية الدقيقة القائمة بالتحلل وكذلك للانفراد على صورة صالحة لاستخدام النباتات. أما البقايا ذات النسبة من ٢٠ إلى ٣٠ فإن محتواها من النيتروجين يكون كافيا للتحلل ولكنه ليس كافيا بدرجة كبيرة لكي ينفرد صالحا للنباتات . وبعد أسابيع قليلة من إضافة البقايا العضوية ذات النسبة الأكبر من ٣٠ يكون التحلل بطيئا بسبب نقص النيتروجين عن ما يكفى لاستخدامات الكائنات الدقيقة لكي تتزايد أعدادها، عما ينتج عنه لجوؤها إلى استخدام النيتروجين المتواجد بالتربة. وفي حالة تلاؤم الظروف البيئية فإن معدل تحلل البقايا النباتية يكون سريعا في الغالب خلال الأسبوعين الأول بعد الإضافة ، ويظهر ذلك من الشكل (رقم ٢١) الذي يبين العلاقة بين نسبة C:N في البقايا النباتية (البرسيم الحجازي ، ألفالفا ، أو قش الشوفان oat straw) والنيتروجين المنفرد على صورة ذائبة بعد الاضافة . ومنه يمكن ملاحظة الفروق الرئيسية سواء بين كميات النيتروجين عند تحلل كلا النوعين من البقايا النباتية أو بين مواعيد الزراعة التي يوصي بها للحصول على أقصى استفادة من النيتروجين الميسر.



شكل رقم (١٩) مراحل تحلل البقايا العضوية الطازجة عند إضافتها إلى الأرض



شكل رقم (٢٠) : مراحل نشأة الدبال في التربة



شكل رقم (71): العلاقة بين نسبه C: N للمادة النباتية والنيتروجين الميسر الناتج عقب إضافتها للتربة

ويستفاد من هذا الشكل في تحديد زراعة المحصول التالي عقب تقليب المخلفات النباتية المختلفة في التربة أو استخدام التسميد الأخضر Green manuring الذي يتلخص في زراعة محصول بقولي وتقليب النمو الخضري بالكامل في التربة ليستفيد من نواتج تحللها النبات التالي .

تطبيق :- مستعيناً بالشكل (٢١) اذكر متى يمكن زراعة المحصول التالى عقب استخدام البرسيم الحجازى أو الشعير في التسميد الأخضر للاراضى الصحراوية.

الإجابة :- يمكن زراعة المحصول التالى مباشرة عقب تقليب البرسيم الحجازى بينما يجب الانتظار حتى مرور ٤ - ٥ أسايع بعد تقليب الشعير حتى يزرع المحصول التالى.

٣-٥ نواتج التحلل وانفراد النيتروجين

Products of decomposition and nitrogen release

CO2, NH4+ NO3⁻, so, "التهائية في الترب الجيدة التهوية هي , " H_2 PO4⁻, SO₄⁻, H2O وبقايا مقاومة للتحلل ، بالإضافة إلى كميات صغيرة من العناصر الغذائية الضرورية للنبات ، أما إذا كانت التربة غير جيدة التهوية فتكون النواتج غير مستحبة ، فعلى سبيل المثال تحت الظروف اللاهوائية conditions النواتج غير مستحبة ، فعلى سبيل المثال (CH4) الذي يسمى بغاز المستنقع conditions ينتج كميات محسوسة من غاز الميثان (CH4) الذي يسمى بغاز المستنقع Swamp gas ، كما ينتج أييضا أحماض عيضوية (R-COOH) وأيون الأمونيوم (NH4+) وعديد من البقايا الأمينية (R-NH2) ، وبعض الغازات السامة مثل كبريتيد الهيدروجين H_2 S والإيثيلين H_2 C=CH2 . وبالطبع يكون من نواتج التحلل في الحالتين البقايا الدبالية التي تقاوم الفعل التحللي ، حيث قنع الظروف اللاهوائية أو تعيق الحاري البقايا الدبالية التي تقاوم الفعل التحللي ، حيث قنع الظروف اللاهوائية أو تعيق عمل بكتريا التأزت nitrifiers التي تؤكسيد أيون H_1 NH إلى أيون H_2 ON وهي الصورة النيتروجينية الأكثر ملائمة للامتصاص بواسطة كثير من النباتات.

بكتريا التأزت Nitrifiers هي بكتريا تقوم بأكسدة الأمونيو+ NH₄ إلى نيترات "NO₃ على مرحلتين يقوم بكل منها نوع معدد من الكائنات :-بكتيريا Nitrosomonas تؤكسد الأمونيا إلى نيتريت "(NO₂) ثم تقوم بكتيريا Nitrobacter بأكسدة النيتريت إلى نيترات (NO₂)

وتؤدى عسليات تحلل المادة العضوية ذات نسبة ضيقة من C:N إلى انفراد C:N النيتروجين الميسر للنبات (شكل رقم T) ويتم ذلك في المواد التي بها نسبة T أقل من T على اعتبسار أن T فقط من الكربون هو الذي يدخل في تركيب أجسام الميكروبات ليعطى نسبة T = T والجدول رقم T يوضح أنه بزيادة نسبة T عن T يحدث نقص للنيتروجين الميسر في التربة .

جدول رقم : (۱۰) تأثير نسبة C:N على انفراد أو نقص النيتروجين الميسر للنبات في التربة

الكريون المنطلق CO2 (ملليجــــرام)	النيتروچين المستهلك (ملليجـــرام)	النيتروجين النطلـق (ملليجــــرام)	نسبـــة C : N
YAV	صفر	77,7	۲. ۱
۲۸.	صفر	٣,	۲۸ ۱
۲	۲,۷٥	صفر	ه٠ ١
144	۸,۹	صفر	۲ ۱

ومن الكربون المنطلق على صورة ثاني أكسيد الكربون CO₇ أثناء التحلل يلاحظ أيضا أن المادة العضوية ذات النسبة الضبقة من ضلجه تتحلل أسرع بنسبة ٥٠٪ عن تلك ذات النسبة الواسعة وهذه لها أهمية تطبيقية من ناحية التسميد الأخضر -green manur ing حيث إنه كلما كانت النباتات صغيرة في العمر كان معدل تحللها أسرع وينفرد منها كميات أكبر من النيتروجين الميسر للنبات في التربة.

7 مثال عددی محلول :-

٤٠٠ کجم کربون (٤٠٠)

۳۱ کجم نیتروجین (نسبة ۱۳ C:N)

والكميات التي تتواجد في أجسام الميكروبات هي :-

١٠٠ كجم كربون (٣٥٪ من الكربون الكلي في النبات)

۱۳ کجم نیتروجین (نسبة ۸= C:N

وعلى ذلك ، فإنه نتيجة لتحلل الطن الواحد من البرسيم الحجازي يؤدي إلى انطلاق ١٨كجم نيتروجين (٣٦-١٣) ميسر للنبات في التربة ، هذا بالإضافة إلى النيتروجين الذي ينطلق مرة أخرى عند تحلل أجسام المبكروبات في التربة. وتختلف أيضا كميات النيتروجين المنطلقة أثناء التحلل على حسب قوام التربة Soil ، ويرجع ذلك إلى اختلاف النشاط الميكروبي ومعدل تحلل المادة العضوية ، حيث نجد أن معدل تحللها في الأراضي الرملية سريع جدا إذا ما قورن بذلك في الأراضي الطينية ، ويظهر ذلك جليا في جدول رقم (١١) .

جدول رقم (١١): كميات النيتروجين المنفردة سنويا من ثلاث أراضي مختلفة القوام بها مستويات مختلفة من المادة العضوية

كمية النيتروجين المنفردة (كجــــم / فـــــدان)		
طميية سلتية Silty loam	طميبة رملية Sandy loam	في القربة %
٨	٧.	1
14	٤٠	Y
**	-	٣
44	_	٤
٤٤	_	•
	طمییة سلتیة Silty loam ۸ ۱۸ ۲۷	المبية رملية التية التية التية Silty loam Sandy loam Sandy loam كان التي التي التي التي التي التي التي التي

هذا ويؤدى التحلل السريع للمادة العضوية فى الأراضى الرملية إلى فقد كبير للنيتروجين المنفرد، خاصة وأن لهذه الأراضى قدرة منخفضة على الاحتفاظ بالعناصر والمياه.

فرائد مادة الأرض العضوية .Benifits of Soil O.M

- تتعدد فوائد الماءة العضوية وتتنوع ويكن حصر بعضها فيما يلي و-
- ١- تحتيم المصدر الرئيسي لحوالي ٩-٩٥٪ من تيشروجين الثرب غير المستدة كيماريا.
- ٢- نعتبر المصدر الرئيسي لكل من الكيريت والفرسفور الصاغين المتصاص النبات بشرط آلا تقل نسبة الديال في التربة عن ٢/
- لا التربة، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر بالمواد اللاحمة التي نؤدى إلى
 تكوين تجمعات التربة، خاصة تلك المواد السكرية ذات السلامل الطويلة مثل
 السكرات العديدة Polysaccharides
- ١- تساهم في السعة التبادلية الكانبونية (مفدار الساهمة في حدود ٢٠-٧٠ من الكسية الكلية للإستخدام الفذائي الكسية الكلية للكانبونات) ، وبالتالي تحفظ المفذيات النبائية للإستخدام الفذائي للنبات، وأبضا تعمل على تخليص مياه الري الملوثة بالمخلفات من العناصر الثقيلة مثل الرصاص التفل على تخريق (دمصاصها على مراقع التبادل.
- ٥- تعمل على زمادة محتوى النرية من الرطرية عند السعة المقلية. وكذلك زيادة الما ما المسعر في الأراضى الرملية . كما تعمل على زبادة تهوية النرية ومعدل مرور الماء من خلال الأراضى نتيجة تكوين النجمعات الأرشية وبالثالي زيادة المسام الراسعة،
- ٦- الهما فعل مسخلين Cholaring action في ربط عناصر مسئل الحمديد والزئك والتحاس والمتجنيز مكونة موكيات ثانية ، عما يستهل حركة سئل هذه المغذيات في الترية ، وكذلك زيادة صلاحيتها للثباتات .
 - ٧- مصدر كريرتن لكثير من المبكرويات النافعة في التربة .
- ٨- إذا تركت على سطح الشرية، فإنها تحصيها من فعل عوامل الانجراف Erosian
 اصياء الأمطار الساقطة أو حربان المباء على سطح الأرض أو الرباح). كسا تحفظ الرطوية من الفقد السريع، وأيضا تعسل على حفظ حرارة التربة سوا، في الشتا، أو السيف.

٩- ينفره من الجذور المستنة خديثها وكذلك من المسكروبات، في المحلول الأرضى عديد
من القيسامينات والهرمونات ومنشطات النمو ومواه أخرى ظهر أن ليعضها تأثيرات
مفيدة على غو النباتات القائمة، وبالتالى، زيادة محصولها

حيث تنتج الكائنات الحية الدقيقة في التربة بعض منشظات النحو Growth حيث تنتج الكائنات الحية الدقيقة في التربة بعض منشظات النحو Promotors مثل إندول حمض الحيريليك Gibberellic acid وهذه المواد تعمل على زيادة غو النباتات بصورة غير عادية نتبجة لتنشيط النموات الجذرية ومساعدتها على الانتشار في التربة .

٣-٦ العوامل البيئية والأرضية المؤثرة في تحلل المادة العضوية

Environmental and Soil factors affecting decomposition of organic matter

هناك مجموعة من العوامل البيئية والأرضية التى تتحكم فى معدل تحلل المادة العضوية المضافة للتربة، وبالتالى تؤثر فى معدل تراكم الدبال بها وهذه العوامل يمكن تلخيصها فيما يلى:-

۱- درجة الحرارة Temperature

يؤدى انخفاض درجة الحرارة إلى الإبطاء من تحلل المادة العضوية بما يعمل على تراكمها، سواء فى أو على سطح التربة، وباستمرارالظروف الباردة تنخفض كمية الدبال فى التربة لقلة كميات المادة العضوية المنتجة مع ضعف النشاط الميكروبي، ويعمل إرتفاع درجة الحرارة فى الصيف الدافىء على زيادة غو النباتات، وبالتالى زيادة كميات المادة العضوية المضافة إلى الأرض مع زيادة النشاط الميكروبي مما يؤدى إلى تشجيع تكوين الدبال وتراكمه. أما فى المناخ الحار فإن معدلات تحلل المادة العضوية المضافة وحتى الدبال تفوق معدلات تراكمها وبالتالى يحدث نقص مستمر، وهذا هو الحال فى أراضينا الصحراوية.

Y-رطوبة التربة Soil moisture

يحتاج كل من غو النبات وتحلل المادة العضوية إلى رطوبة ملائمة، وتعتبر ظروف الرطوبة القريبة أو الأكثر قليلا من السعة الحقلية Field capacity مناسبة لكل من

العمليتين ، ويعمل الجفاف - وكذلك الظروف الغدقة - على تقليل نمو النبات والتحلل الميكروبي (باستثناء الحشائش المائية وكذلك نباتات الأرز التي تنمو تحت الظروف الغدقة). وعادة تكون الأراضي السيئة الصرف ذات محتوى عال نسبيا من الدبال ، وتتسبب مثل هذه الظروف في تكوين بعض الأراضي العضوية.

* Nutrients - المغذيات

يؤدى نقص المغذيات - خاصة النيتروجين - إلى خفض غو النبات بمعدل أكبر من خفض معدل التحلل ؛ لأن الكائنات الدقيقة يمكنها أن تستخدم المغذيات المنفردة من البقايا العضوية قبل أن تمتصها جذور النباتات .

٤- رقم حموضة التربة Soil pH :

تنمو معظم الكائنات الدقيقة المعروفة بصورة أفضل عند رقم حموضة من ٦-٨، ولكن هذا النمو يثبط تحت رقم ٥ر٤ وفوق رقم ٨٥٨، وتعمل الحموضة الشديدة على تثبيط نمو الميكروب بدرجة أكبر من القلوية الشديدة .

ه- قوام التربة Soil texture :

قبل الأراضى ذات المحتوى العالى من معادن الطين إلى مسك كميات كبيرة من الدبال، وترتبط معظم المركبات العضوية بالأسطح المعدنية ، وخاصة معادن الطين، بروابط كثيرة الأنواع، وأكثر مواقع الارتباط فعالية - سواء على المعادن أو على الدبال - هي روابط O,-OH,-Al-OH,-Fe-OH وكذلك مواقع التبادل الكاتيوني للمعادن ، وأيضا مجاميع NH3+, -SH, -OH, - COOH - للمواد العضوية ، وعندما تدمص الجزيئات الزيتية أو الشمعية تصبح التربة نافرة للماء نتيجة لتغليفه لجزء التربة الصلب .

٦-عوامل أخرى : _

تعمل المستويات السامة لبعض العناصر - مثل الألومنيوم، والمنجنيز، والبورون، والسلينيوم، والكلوريد الواصلة للتربة، كملوثات، وكذلك الملوحة الزائدة - على تثبيط عملية التحلل.

كما يعتبر نوع البقايا النباتية من العوامل الهامة في عملية التحلل، حيث تكون بقايا النباتات البقولية سهلة في التحلل عن بقايا الحشائش أو النباتات النجيلية، وعلى ذلك نرى أن تراكم المادة العضوية في التربة يتأثر بالعوامل السابق ذكرها إضافة إلى درجة الخلط داخل التربة لأن عملية الخلط الجيد بالتربة تسرع من عملية التحلل وتقلل من التراكم.

سؤال: ماهر اتجاه توزيع المادة العضوية في القطاع الأرضى حسب توقعك؟

الحل : تبلغ المادة العضوية أعلى نسبة لها في الطبقة السطحية من القطاع الأرضى ، وهي طبقة انتشار الجذور الكثيفة، ثم يقل المحتوى العضوى بزيادة العمق في القطاع الأرضى بصورة حادة إلى أقل نسبة لها، و تكون ناتجة أساسا من الكائنات الحية في التربة ،

شبة العادة العضوية

يجب فى معظم الحالات، ترك بقايا المحاصيل أو إعادتها للتربة لما لها من فوائد عظيمة كما سبق ذكره، وتظهر هذه الفوائد فقط إذا كانت البقايا العضوية سهلة التحلل بدرجة معقولة مع إضافتها بصورة منتظمة، حيث إن البقايا البطيئة التحلل يكون انفراد المغذيات منها بطيئا، والأهم من ذلك تكون كمية المواد اللاحمة الناتجة عن تحللها قليلة، إضافة إلى تحلل هذه المواد اللاحمة بإستمرار، مما يؤدى إلى فقد معظم البناء الأرضى فى خلال سنة تقريبا. وعليه فلابد من إمداد التربة بالإضافات العضوية الطازجة بصورة منتظمة ومستمرة للمحافظة على إنتاج مثل هذه المواد اللاحمة، وكذلك إنتاج المغذيات النباتية.

وتفقد معظم الأراضى المنتجة للمحاصيل الرئيسية مادتها العضوية بمعدل ١-٦٪ سنويا نتيجة تعرضها لعمليات الحراثة Tillage operations والتى هي عملية إثارة وتفكيك وتقليب الطبقة السطحية من التربة لجعلها في حالة جيدة من حيث التهوية وقدرتها على الاحتفاظ بالماء وهذه العمليات هي الحرث والعزيق والتزحيف.

ويمكن تعويض الفقد في المادة العضوية عن طريق زراعتها ببعض المحاصيل الخضرية مثل البرسيم الحجازي وتطبيق دورات محصولية متضمنة البقوليات أو زراعة الحشائش في المروج الخضراء مما يضيف مادة عضوية بديلة للنسب المفقودة . وقد لا يكون إتباع دورة محصولية تلاثم هذا الغرض مفيدا من الناحية الاقتصادية ، ولذا فيمكن اتباع طرق خدمة يقل فيها عدد مرات الحرث Conservation tillage كأن تترك بقايا المحاصيل على سطح التربة، أو زراعة محاصيل شتوية كثيفة مثل القمح والشعير، وأيضا يمكن زراعة محاصيل بدون إجراء عملية حرث وفي وجود بقايا المحاصيل المتروكة على سطح التربة . وبذا نقلل من تكاليف الحرث وكذلك نبقى على كميات كبيرة من المادة العضوية، مع تحسين صفات سطح التربة . وهذه العملية (Conservation tillage) ممان أيضا من زراعة أكثر من محصول في السنة مما يزيد من كمية البقايا النباتية سنويا.

لم يقدر المستوى الأمثل للمادة العضوية الذى يجب الوصول إليه فى كل تربة على حدة ، حيث ينشأ عن الأراضى المختلفة تحت الظروف المناخية والنباتية المتباينة حشد كبير من الظروف البيئية التى تؤدى إلى إختلاف الحد الأمثل للمادة العضوية الذى يلائم كل

حالة على حده.

ويدل المدى الواسع لتركيزات المادة العضوية في الترب المختلفة على الإختلافات الكبيرة التي تحدث حتى داخل القوام Texture الواحد أو في منطقة واحدة . وبعض التراكيب المحصولية تتسبب في حدوث تغيرات كبيرة في المادة العضوية إذا ماقورنت بتراكيب محصولية أخرى لذات نفس التربة أو نفس المنطقة، كما يؤثر حرث التربة أيضا على مستوى المادة العضوية فيها كما ذكرنا آنفا.

وعموما فإن الأراضى ذات مستويات المادة العضوية التى تقع بين ٣-٨ / أو أكثر يكون آداء وغو النبات فيها جيدا. ولكن الوصول إلى هذه الحدود أو المستويات يخضع لإعتبارات كثيرة منها التكلفة النقدية ونوع البقايا العضوية وطريقة الإضافة وخلافه حتى تتحلل إلى صورتها النهائية.

مثال محلول :

فى حالة التسميد العضوى الأخضر بزراعة برسيم حجازى تحت نظام رى بالرش فإن ما ينتجه الفدان من المادة الخضراء حوالي ٨ طن/فدان .

وبافتراض أن نسبة المادة الجافة ٢٠٪ فإن مايضاف للفدان يعادل ٥٠ طن/فدان مادة جافة وإذا علمنا أن وزن عمق ١٥سم لفدان يعادل ١٠٠٠ طن فإن نسبة المادة العضوية ترتفع في ال ١٥ سم السطحية بما يعادل نسبة ١٥٠٠٪ وهي نسبة ضئيلة إلا أنها حيوية وهامة، ولكنها لاتمكث في الأرض طويلا حيث تتحلل بسرعة. ولذا يتطلب ذلك تكرار الإضافة بين كل محصول وآخر .

ويمكن القول بأنه يجب إعادة كل البقايا المحصولية إلى التربة عن طريق قلبها (دفنها) بالتربة بدلا من حرقها لأن ذلك سوف يؤدى إضافة إلى ماسبق ذكره من فوائد إلى إضافة كميات ضئيلة من الأسمدة الكيماوية المرتفعة الثمن مما يحقق الجدوى الاقتصادية لإنتاج أقصى محصول ممكن، ومن هنا تكونت فكرة الزراعة العضوية للحد من استخدام كميات كبيرة من الاسمدة المعدنية وما يترتب عليه من تلوث للبيئة .

٣-٨ الزراعة العضوية في الأراضي الصحراوية المصرية

Organic Farming Techniques

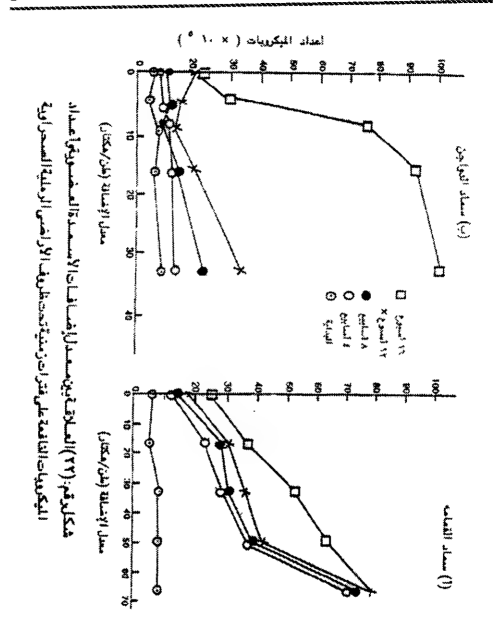
تتميز الأراضى الصحراوية بإنخفاض نسبة مادتها العضوية إلى الحد الذى يصل إلى درجة الانعدام في كثير من الأحيان وذلك لندرة مصادرها العضوية والمتمثلة أساسا في مخلفات النباتات الطبيعية للبيئة الصحراوية والتي تسمى الزيروفيتات Xerophytes هذا من ناحية ، بالإضافة إلى الظروف المناخية القاسية من حيث ارتفاع متوسط درجة الحرارة مما يسبب تحللاً سريعاً جدا لهذه البقايا النباتية والذي يسمى في كثير من الأحيان عملية حرق للمادة العضوية نظرا لسرعته وشدته ، وعلى ذلك فلابد من العمل على رفع نسبة المادة الخصوبية في هذه الأراضي عند استغلالها زراعيا ؛ لما لذلك من عظيم الفائدة على تحسين مواصفات التربة الفيزيائية والكيميائية وأيضا الخصوبية ، ولذا يجب إتباع على تحسين ما الوسائل التي من شأنها إضافة مادة عضوية إلى التربة الرملية ومنها:-

- ١- زراعة نباتات حولية خضرية حول جور الأشجار القائمة ، ويمكن أيضا زراعة البرسيم الحجازى ، وذلك لضمان مصدر دائم للمادة العضوية الطازجة.
 - ٧- استغلال النباتات الطبيعية في رفع المادة العضوية عن طريق حرثها في التربة.
- ٣- تدوير المادة العضوية في التربة ، ويتم ذلك عن طريق ترك جميع البقايا النباتية
 لمختلف الأشجار والمحاصيل والخضروات ودفنها سطحيا بالتربة أو عمل كومات قبل
 إضافتها ، وتصنيع الكمبوست في داخل المزرعة .
- ٤- استخدام مخلفات الإنتاج الحيواني بمختلف أنواعه في تسميد جور الأشجار
 عضويا لزيادة محتواها من العناصر الغذائية النادرة .

ولقد أكدت نتائج العديد من التجارب والدراسات الحقلية الآثار الإيجابية لإضافات الأسمدة العضوية متمثلة في سمادي الدواجن والقمامة ، فلقد ازدادت أعداد الميكروبات المفيدة زراعيا في الأراضي الرملية الصحراوية مع زيادة معدل إضافة سمادي الدواجن Chicken manure والقمامة Municipal refuse ظهر بصورة واضحة بعد الأسبوع السادس عشر من الإضافة .

وقد كان معدل الإضافة الاقتصادى هو ١٦، ٣٣ طن / هكتار من السمادين على التوالى، (شكل ٢٢).

- وقد أكدت نتائج إضافة هذه الأسمدة للتسربة الرملية الصحراوية حدوث زيادة ملموسة في نسبة تجمعات التربة الكبيرة الثابتة (٢-٥ ، ٢-١مم) نتيجة تكوين معقدات التربة (العضوية المعدنية) وثباتها والذي انعكس على مقاومة التربة الرملية المعاملة بالإضافات العضوية لعمليات الانجراف بالرياح والسيول في بعض الأحيان وقد أدى ذلك إلى ثبات سطح التربة وبناء القطاع الأرضى المنشود.
- وقد أدى إضافة سماد الدواجن إلى الأراضى الرملية الصحراوية المنزرعة بمحصول القسم تحت نظام الرى بالرش المحبورى إلى زيادة استسماص كل من النيستروچين والفوسفور وانعكس ذلك على زيادة محصول القسم كما ونوعا (محصول الحبوب والقش ومحتوى البروتين في الحبوب)، وكان أعلى عائد لمحصول الحبوب أقتصادياً عند مستوى إضافة ١٦ طن / هكتار.
- ومن ناحية دراسة معدل تحلل هذه الأسمدة العضوية والأثر المتبقى لإضافتها وجد أن حوالى ١٥٠٪، ٥٠٪ تم تحللها من سمادى القمامة وسماد الدواجن على التوالى وذلك خلال الموسم الأول من زراعة القمح، وهذه النتيجة تأكد مدى الأثر المتبقى من هذه الأسمدة لتلبية بعض الاحتياجات السمادية لمحاصيل المواسم التالية.





٣-٩ ملخص الباب الثالث

- * المادة العضوية في الأرض هي كل ما تحتويه الشرية من بغايا عصوية ، سواء من أصل نباتي أو حيواني أو كانتات دفيقة سواء طازجة أو متحللة ،
- « دبال النرية هو أهم مكونات المادة العضوية وأكثرها فعالية ، حيث يعتبر المركبات المتبقية بعد عمليات التحلل للبقابا العضوية الطاؤجة ، ومكوناته الرئيسية هي : محتى الفلفيك، ححق الهيوميك والهيومين ، والتي يكن استخلاصها بالإذابة في القل بان و الأجماض المخففة.
- به يرجع النشاط السطحي العنالي للدبال إلى وجود مجموعات فعالة تعتبر مراكز للتفاعلات السطحية المختلفة ، وهذه المجموعات في الكاربوكسيل ،الهيدروكسيل والأميد ، بالإضافة إلى مجموعات الكيتو والاستر.
- به تفاعلات تحلل المادة العضوية في التربة هي أساسا تفاعلات إنزيبة ، حيث يقوم كل إنزيم بدور متخصص في خفض طاقة التنشيط لرابطة كيسيائية محددة في مركب معقد، مما يؤدي إلى هدمه وتجزئت إلى مركبات أبسط ، ويكون دور الإنزيم في هذه التفاعلات بمثابة العامل المساعد .
- العامل الرئيسي الذي يتحكم في مسار تحلل المادة العضوية هو تسبة C:N وأن تحلل المواد العضوية هو تسبة ٢٠٠ وأن تحلل المواد العضوية ذات النسبة ٢٠٠ أو أقبل يصاحبه تيسر للتبتروجين في التربة أما تحلل المواد ذات النسب الأكثر من ذلك فيصاحبه إستهلاك للنيتروجين في التربة ويعتبر منافضا للنبات .
- أهم العوامل البيتية والأرضية المؤثرة على تعلل الماده العضويه هي : درجة الحواوة ،
 تسبيد الوطوية في التربة ، توافر العناصر الغقائية ، وقم حموضة التربة ، قوام التربة وتواجد مواد سامه أو مثبطة للنشاط الحبوي .
- و للساده العنصوية في الارض دور أساسي في توقيير الكثيبر من العناصر الغقائسة

الميسرة، وبالتالى زياده خصوبة التربة ، كما تعمل على تحسين الصفات الفيزيائيه للتربة عن طريق تكوين التجمعات الثابتة ، وكذلك تعمل على تقييد الكثير من الملوثات التي تصل إلى التربة ، إلى جانب تحسين الصفات الكيميائية والبيولوجية لها.

- * يحدث استهلاك سريع للمادة العضوية بمعدل ٢٪ سنويا ، وبالتالى فلابد من تعويض الفقد عن طريق تدوير المخلفات العضوية ، مثل بقايا المحاصيل والأسمدة العضوية أو التسميد الاخضر ، وخاصه في الاراضي خفيفة القوام.
- * الأراضى الصحراوية فقيرة جدا في المادة العضوية ، ولذا قبان استزراعها يستلزم توفير نسبة منها في التربة عن طريق الإضافة التي يمكن أن تتوافر من كافه المصادر البيئيه المتاحة ، مهما كانت الكمية المضافة منها قليلة ، لما لها من تأثير مباشر على إنتاجية المزروعات.
- * الزراعة العضوية هي الأسلوب الامثل في استزراع الأراضي الصحراوية للحفاظ على البيئة وتحجيم استخدام الكيماويات الزراعية من الأسمدة والمبيدات.

٣-١٠ أسئلة الباب الثالث

١٠-٣ أسئلة الباب الثالث
 ١- اشرح لماذا يزيد محتوى المادة العضوية في الاراضى الطينية عنها في الإراضى الرملية تحت نفس الظروف المناخية .
 ٢- ما هي الصفات الكيميائية للدبال الذي تجعله ذا أهمية كبيرة للأرض ؟
٣- تكلم عن دور المادة العضوية في تحسين الصفات الكيميائية والخصوبية والفيزيائية والخيوية للأرض .
٤- اكتب الرموز الكيميائية للمجموعات الفعالة التالية :-
- Carboxyl (acid)
- Hydroxyl
- Carboxyl (Keto)
- Amide
٥- اختر الإجابة الصحيحة :-
أ- مكونات المادة العضوية الذائبة في محلول مخفف من الصودا الكاوية هي المكونات التالية ما عدا :-
(١) – الهيومين (٢) – حمض الفلفيك (٣) – حمض الهيوميك
ب يقوم إنزيم الـ protease بتكسير وتحليل :-
(١)- السليلوز (٢)- النشويات (٣) البروتين (٤) اليوريا
ج- تقدر كمية النيــتروجين المنــفرد من تحليل ١٪ مادة عضـوية في أرض رمــلية
بحوالي :-
(۱) ۲کجم / فدان (۲) ۲۰ کجم /فدان (۳) ۱۰ کجم /فدان
د- أسرع البقايا النباتية الآتية تحللا في التربة هي:-
fillway matters (MA) with the (AA)

ه- السعة التبادلية الكاتبونية لدبال التربة بساوى تقريبا:-

۲۰۰ (۳) مللیسمکافی ۱۰۰ (۲) ۸۰ مللیسمکافی ۱۰۰ (۳) ۲۰۰ (۳) مللیسمکافی ما ۱۰۰ (۳) مللیمکافی ما ۱۰۰ (۳)

ر- يحدث انفراد لمركبات النيتروجين عند تحلل مادة عضوية ذات نسبة بين الكربون والنيتروجين أقل من :-

A. (Y) Y. (Y) Y. (Y)

القسم الثالث الباب الرابع: التبادل الأيوني في الأرض



الباب الرابع التبادل الأيونى فى الأراضى Ion - Exchange in Soils

الأهداف :

بعد دراسة هذا الياب يجب أن يكرن النارس قادراً على أن :

- ١- يستنتج أهمية التبادل الأيوني في الأرض .
- ٢- يحدد مسببات ومظاهر التبادل الأيوني في الأرض.
- ٣- بذكر المكونات الفعالة في التبادل الكاتبوني في التربة .
- ٤- يحسب السعة التبادلية الكاتبونية للأرض بمعرفة النسب المئوية لمكوناتها.
 - ٥- بعنم تصوراً لتوزيع الأبونات المتبادلة في الطبقة الكهربائية المزدوجة .
 - ٣- بستنتم أن تفاعلات التبادل الأبوني هي تفاعلات عكسية وسريعة .
- ٧- بعبر بالمعادلات الكيمبائية عن التبادل الأيوني لبعض العناصر والمواد في
 الأرض بدون أخطاء .
 - ٨- بحدد العوامل التي تؤثر على التبادل الأيوني في الأراضي .
 - ٩- يعلل حدوث بعض الظواهر المرتبطة بالتبادل الأبوني في الأراضي .
- . ١- بستنتع العلاقة بين الادمصاص السالب والتلوث الناتح عن الأسمدة النتراتية
- ١١- يحسب كمية البوتاسيوم المتبادل في الطبقة السطحية للفدان ومدى الحاجة للتسميد البوتاسي .
- ١٢- يعسرف المصطلحات العلمية الواردة ذات الصلة بظاهرة التسادل الأبونى فى
 الأراضى بدون أخطاء .

العناصرة

- ١- النيادل الأيوني ومطاهره .
- ٢- مسيبات النبادل الأيوني في الأرض
- ٣- تغير السعة النبادلية الكاتيونية بتغير رفع الحموضة
 - ٤- توعيات الأبونات المتيادلة والسعة التيادلية .
 - ٥- الطبقة الكهربانية المزدوجة.
 - ٦- معادلات التبادل الأبوني -
 - ٧- العوامل التي تؤثر على التبادل الأيوني .
 - ٨- الادمعاص السالب والتبادل الأنبوني.
 - ١- الثبادل بين الأطوار الصلبة .
 - · ١- تطبيقات التبادل الأيوتي في المجالات الزراعية.
 - ١١- ملخص الياب الرابع:
 - ١٧- أسطة الناب الرابع -

الباب الرابع التبادل الأيونى فى الأراضى Ion - Exchange in Soils

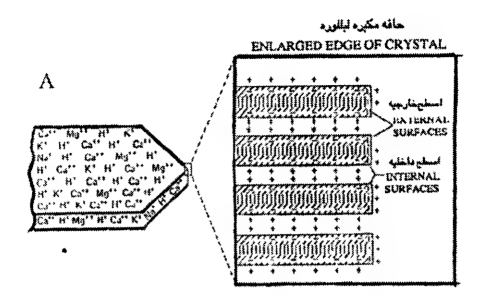
٤-١ التبادل الأيوني ومظاهره :

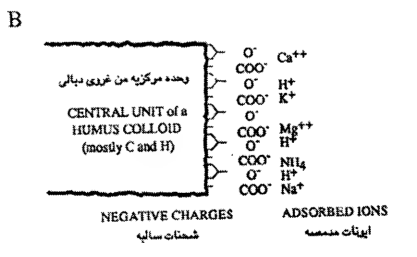
التبادل الأيونى هو أحد الظواهر الرئيسية لكثير من تفاعلات التربة العكسية التبادل الأيونات بين كل من reversible reaction التي يتم بواسطتها تبادل الكاتيونات والأنيونات بين كل من الطور الصلب والطور السائل من التربة، فإذا كان التبادل للأيونات الموجبة سمى بالتبادل الكاتيوني Cation exchange واذا حدث التبادل للايونات السالبة سمى بالتبادل الانيوني Anion exchange ، ويتم اثناء التبادل عمليتان هما:-

أ- ادمصاص الايونات Ion Adsorption وفيه يتم مسك الأيونات على أسطح معقد التبادل المحملة بشحنات مخالفة لشحنة هذه الأيونات .

ب- انطلاق الأيونات Ion Adsorption وهي عملية خروج الأيونات المسوكة على مواقع التبادل إلى المحلول الأرضى ، نتيجة الإحلال بأيونات أخرى . وهي عكس العملية الأولى.

ومن المعروف أن التربة غير متجانسة وتتكون من عدة أطوار أساسيه هى الطور الصلب والطور السائل والطور الغازى ، وتختلف نسب هذه الأطوار من تربه إلى أخرى. ونجد أن الطور الصلب يحتوى على معادن أولية ومعادن طين وأكاسيد متأدرته جنبا إلى جنب مع المواد العضوية والكائنات الأرضية الحية مكونا بذلك ، أيضا ، خليطاً من الحبيبات المنفردة أو المتجمعة. وفي هذا النظام غير المتجانس يلعب المحلول الأرضى دورا رئيسيا كوسط لحدوث التفاعلات الكيميائية بين المكونات المختلفة للطور الصلب، وكذلك بين الأطوار بعضها البعض ، ويسرع من حدوث هذه التفاعلات لأن معظمها من النوع الخاص بالتبادل الأيوني والذي يحدث بسرعة كبيرة (انظر الشكل رقم ٢٢ (A,B).





شكل ((A) يوضع غروى التربة المعدني (A) والعضوى (B) وما يحمله من شحنة سالبة وتعادلها عن طريق ادمصاص الايونات الموجبة

وتحتوى سطوح غرويات التربة على مواقع عديدة حاملة لشحنات سالبة غير متعادلة ناتجة عن عمليات الإحلال المتماثل، وعليه فالأيونات موجبة الشحنة تدمص على مواقع هذه الشحنات السالبة بواسطة قوى كولومب Coulombic Forces للتجاذب الأليكتروستاتيكى، وهذه الكاتبونات المدمصة تقاوم عملية انتزاعها من على سطوح غرويات التربة بواسطة الغسيل بالمياه. ولكن يمكن أن تستبدل عن طريق إحلالها بكاتبونات أخرى في محلول التربة حسب قانون فعل الكتلة.

تعريفات:

- * أبونات مدمصة Adsorbed ions: هي الأبونات المسوكة على معقد تبادل يحمل شحنات مخالفة لها.
- * انطلاق أو تحرر الأيونات Desorption of ions: هي عملية خروج الأيونات من على معقد التبادل وانطلاقها إلى المحلول الأرضى ، وذلك عن طريق الإحلال بأيونات أخرى.
- * قسوى كسولومب Coulombic Forces: هي قسوى الجلذب الإليكتسروسست اتيكى بين الأيونات الموجبة والأسطح المحملة بالشحنات السالبة.
- * الغسروى Colloid: هى حبيبات دقيقة مشحونة الأسطح أقطارها أقل من • • • • • • مم وتنتشر فى وسط الانتشار الذى عادة ما يكون الماء ، ويكون النظام الغروى ثابتاً عندما تغيب المواد المجمعة مثل الأيونات عديدة التكافؤ.

وتعتبر عملية التبادل الكاتيونى من أهم التفاعلات فى مجال خصوبه التربة، وتصحيح حموضة وقلوية التربة، وفى تغيير خواص التربة الفيزيائية وكذلك فى ميكانيكيات تنقية وتغيير المياه الراشحة، كما تعتبر الصورة المتبادلة للمغذيات النباتية للكالسيوم والمغنسيوم والبوتاسيم من أهم المصادر لتأمين احتياجات النبات من هذه العناصر، ويلاحظ أن هناك حالة من الاتزان بين صورة العنصر الذائبة فى محلول التربة والأخرى المتبادلة على معقد التبادل، فأى تغيير فى تركيز الصورة الذائبة لابد أن يتبعه تغير فى الصورة المتبادلة لذات العنصر عما يؤدى إلى حدوث تغير فى نسب تواجد الأيونات المتبادلة بالنسبة لبعضها البعض.

والشكل (A,B ۲٤) يوضع توزيع الشحنات على غروى التربة وكذلك في محلولها.

٤-٢ مسببات التبادل الأيوني في الأرض:

من الدراسات العديدة التى أجريت على الأرض ، أصبح من المعروف أن خاصية التبادل الأيونى ترجع أساسا إلى مجموعتى الطين والسلت (أقل من ٢٠ ميكرون) وكذلك إلى المادة العضوية التى تساهم بدور كبير فى التبادل الأيونى للأرض، بالإضافة إلى المواد الغروية غير العضويه الأخرى. وتظهر حبيبات التربة الخاصيه الامفوتيرية بحيث تستطيع أن ترتبط بالكاتيونات والأنيونات؛ وذلك لاحتوائها على مواقع موجبة الشحنة وأخرى سالبة الشحنة وإن كانت الشحنة النهائية لهذه الحبيبات سالبة، ويمكن التعرف على ذلك بواسطة معرفة اتجاه الهجرة فى مجال كهربى (Electrophoresis) وتظهر هذه الشحنة السالبة نتيجة سببين أساسيين: –

- ١) حدوث الإحلال المتماثل في البناء الذرى للمعادن (كما سبق إيضاحه في الباب الثاني)
- ٢) حدوث تأين لمجموعات الأيدروكسيل المرتبط بالسليكون في وحدات السليكا الرباعية المعرضة للسطح بنفس الطريقة التي تحدث في حامض السيلسيك.

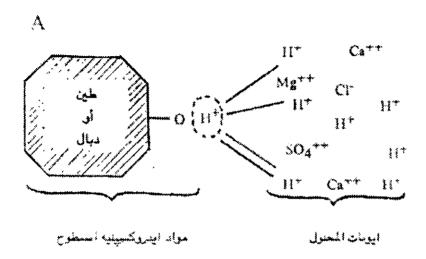
Si - O -
$$H$$
 + OH \longrightarrow Si - O + H_2O

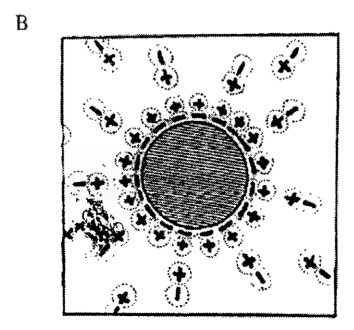
والشحنة السالبة الناتجة من الإحلال تكون منتظمة التوزيع على أسطح الحبيبات، بينما تتركز الشحنات السالبة الناشئة عن مجموعات الأيدروكسيل على الأحرف وأركان الحبيبات الطبقية، وتنشأ الشحنات السالبة أيضا من حامض الهيوميك (من مجموعات - OH,-COOH) وكذلك من حامض الفوسفوريك والسيلسيك المدمصة على أسطح حبيبات الطين. وتختلف كمية الشحنات السالبة في التربة وكذلك طريقة نشأتها على

١) التركيب المعدنى (٢) التوزيع الحجمى للحبيبات (٣) حالة الماده العضوية ودرجة تحللها.

وكما أشرنا من قبل ، فإن حبيبات الطين تحمل أيضا مواقع لها شحنة موجبة وهذا ناشئ من أكاسيد الحديد والألومنيوم والمنجنيز المتأدرتة وكذلك من الأيونات الأوكتاهيدرالية المعرضة والتى ترتبط بالبروتون من الوسط المحيط وتنتج عنها شحنة موجهة .

ولقد أمكن اكتشاف وجود الشحنات السالبة والموجبة على أسطح الطين وذلك بواسطة ادمصاص غروى الذهب السالب على الأحرف الخارجية لحبيبات معدن طين الكاؤلينيت عند فحصها بالميكروسكوب الإليكتروني .





شكل رقم (٢٤): يوضح توزيع ونوع الشحنه على غروى التربة وفي محلول التربة

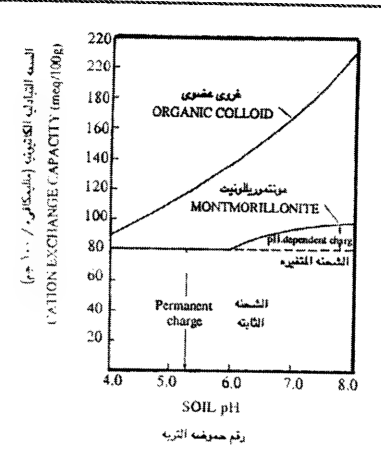
٤-٣ تغير السعة التبادلية الكاتيونية بتغير رقم الحموضة

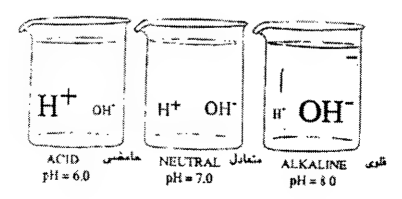
pH - Dependent CEC

تتغير السعة التبادلية الكاتيونية للتربه بتغير رقم حموضة الوسظ خاصة للمعادن التي لا تنشأ الشحنات السالبة بها من الإحلال التماثلي بكمية محسوسة مثلما في معادن مجموعة الكاؤولينيت والأكاسيد السداسية والتي تنشأ معظم شحناتها من الروابط غير المشبعة على الأحرف المكسرة Broken edges – وعلى ذلك فإن تغير رقم المحوضة يؤثر بدرجة كبيرة على السعة التبادلية الأيونية للأراضي التي يسود بها معادن الكاؤولنييت والأكاسيد السداسية ،بينما يكون التغير محدوداً في الأراضي التي يسود بها معدن المونتموريللونيت ، حيث إن حوالي ٩٠٪ من مصدر شحناته السالبة يرجع إلى الإحلال المتماثل في شباكه البللورية وهذا الجزء يسمى بالشحنة الدائمة Permanent الشحنة الدائمة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنة الشحنات على اسطح وليتيرة بها PH- dependent charge عن ١٠٪ من مجموع الشحنات على اسطح حبيباتها.

والشكل رقم (٢٥) يوضح أن معظم الشحنات الموجودة في معادن المونتموريللونيت والفرميكيوليت والايلليت هي شحنة دائمة نشأت من الإحلال المتماثل ، أما الشحنة المتوقفة على رقم حموضة البيئة فتمثل الجزء الأكبر من السعة التبادلية الكاتيونية للكاوؤلينيت والأكاسيد السداسية والدبال .

ونقص محصلة الشحنة السالبة عند pH أقل من ٦ ليس راجعاً إلى نقص مقدار الشحنات السالبة نفسها ولكن يرجع إلى زياده الشحنات الموجبة حتى إنه عند رقم حموضة معين تتواجد شحنات موجبة مساوية في مقدارها للشحنات السالب وتصبح حبيبة الطين في مجملها متعادلة كهربائيا ، ويطلق على رقم الحموضة الذي يحدث عنده ذلك نقطة التعادل الكهسربي Isoelectric Point. ويمكن توضيح ذلك في المخطط التالي:-





شكل رقم (٢٥) أثر حموضة بيئة التربة على قيم مراكز الشحنات السالبة فيها

تعريفات :

* شحنات الأحرف المكسرة Broken Edges charges : هى مواقع الشحنات سواء أكانت السالبة أو الموجبة الناتجة عن الروابط غير المشبعة والمعرضة على الأسطح أو الأحرف النهائية للتركيب الشبكى أو نتيجة لوجود تشوهات أو عيوب بللورية.

الشحنة الدائمة Permanent charge تعبر عن الشحنات السالبة التي تنتج عن الإحلال المتماثل للأيونات داخل الشبكة البللورية.

نقطة التعادل الكهربي Isoelectric Point هي درجة حموضة الوسط pH التي عندها تتعادل الشحنات السالبة مع الشحنات الموجبة لحبيبات التربة.

وتختلف مكونات التربة في نقطه التعادل الكهربي لها على حسب التركيب المعدني لها كما يتضح من القيم التالية:-

نقطة التعادل الكهربي	المعـــدن
٦,٥	كازرلييت
۸,۱	هيدروكسيد الومنيوم
٧,١	هيدروكسيد حديديك
٧,٠	جيوثايت
۲,۸	أوكسيد الومنيوم

٤-٤ نوعيات الأيونات المتبادلة والسعة التبادلية :

تتعادل الشحنات المتواجدة على حبيبات التربة بواسطة كمية مكافئة من الأيونات المضادة فى الشحنة والتى يطلق عليها أيونات متبادله ، وهى ترتبط بالسطح أساسا عن طريق قوى كولومب الكهربائية بالاضافة إلى قوى فان دير فال التى تزيد أيضا من التجاذب الكهربى بين هذه الأيونات والشحنات السطحية.

 ${
m NH4}^+, {
m Na}^+, {
m K}^+, {
m H}^+, {
m Ca}^{2+},$ والأيونات الشائعة التبادل في عملية التبادل من أرض إلى أخرى على حسب ${
m Mg}^{2+}$ الظروف المحيطة ، ففي الأراضى الحامضية تتكون الأيونات المحيطة أساسا من ${
m Al} ({
m OH})_2^+$ ، بينما في الأراضى القاعدية (القلوية) تسود أيونات الصوديوم المتبادلة.

وتختلف مقدرة التربة على تبادل الكاتيونات والأنيونات ويتوقف ذلك على محتواها من الطن والمادة العضوية والتركيب المعدني لها.

وتعرف السعة التبادلية الكاتيونية CEC بأنها كمية الكاتيونات المتبادلة مقدرة PH بالملليمكافئات. لكل V = PH من التربة أو الطين عند درجة V = PH أو أى درجة مناسبه ويتوقف ذلك على الظروف السائدة والطريقة المستخدمة في التقدير ، وتتراوح قيم ال CEC للأراضي المعدنية بين عدة ملليمكافئات الى V = V ملليمكافى، V = V

والأراضى الغنية فى الدبال والمونتموريللونيت يصبح لها قيم مرتفعة للسعة التبادلية الكاتيونية. وعليه فمن السهل التوقع بأن بعض الأراضى الرملية أو بعض أراضى المناطق الاستوائية ذات النسب العالية من الأكاسيد السداسية فى حبيبات مجموعة الطين تصبح ذات خواص خصوبية ضعيفة نظرا لقيم سعاتها التبادلية والتى لا تتعدى ملليمكافئات قليلة. وعلى العكس فإن طين المناطق الباردة الغنى فى الدبال ذى السعة التبادلية الكاتيونية من ٤٠ - ٦٠ ملليمكافى ١٠٠٠ جرام يستطيع إمتساك كمية كبيرة من كل من البوتاسيوم والكالسيوم والمغنسيوم.

وبعض الأراضى لها سعة تبادلية كاتيونية تتراوح من ١٥-٥٧ ملليمكافى، ١٠٠ جم حيث نجد أنه فى الأراضى المتعادلة يحتل الكالسيوم ٢٠٪ من مراكز التبادل المتاحه (٩-١٥ ملليمكافى، كالسيوم). ويصبح للطبقات العميقة من الأرض نفس الكميات من الكالسيوم المتبادل.كما هو الحال فى أراضى المناطق الجافة (رقم الحموضة أكبر من ٧) حيث تحتوى فى عمق ٩٠ سم السطحية على كمية من الكاتيونات المتبادلة تصل إلى ١٠٠٠ كجم من الكالسيوم/ فدان، ١٢٠٠ كجم من البوتاسيم/ فدان.

وأغلب السعة التبادلية الكاتيونية للتربة تتواجد على سطوح كل من الطين ودبال

جدول رقم (١٢) :السعة التبادلية الكاتيونية لغرويات التربة السائدة في أغلب الأراضي والمسئولة عن سعاتها التبادلية الكاتيونية

ة (ملليمكافئ/١٠٠ جم ترية)	السعة التبادلية الكاتيونية (ملليمكافي / ١٠٠ جم ترية)			
المتـــوسط	طميية رملية			
۲.,	۳ ۱	الــــــــــال		
١٢.	۱۵۰ – ۸۰	الفيروميكي وليت		
٨٠	١ – ٦٠	المونة م وريالونيت		
٣.	٤ ٢٥	الميكا الهيدراتية		
٨	۱٥ - ٣	لكانولينيت		
*	صفر – ۳	الأكاسيد السداسية		
*	صفر – ۲	المحاصدة استداسته		

?

مثال:

من الجدول السابق وبأخذ متوسطات القيم نجد أن ١٪ دبال يساهم بمقدار ٢ ملليمكافي، ١٪ كاؤولينيت يساهم بمقدار ٨ بعد ملليمكافي، ١٪ كاؤولينيت يساهم بمقدار ٨٠٠٠ ملليمكافي، أكاسيد سداسية تساهم بمقدار ٢٠٠٠ ملليمكافي،

قرين :- من البيانات التاليه براد تأكيد نتائج السعة التبادليه الكاتيونيه المقدره

CEC المقدرة	نسبة الدبال	نسبة الطين	معدن الطين	الأراضي
(ملليمكافئ / ١٠٠٠جم تربة)	%	7.	السائد	
0, Y	, 0	۲,٦	المنتموريللونيت	ملية (انتسول)
۲۸,٦	١,٧	۳۳,-	المنتموريللونيت	فرتيسول
۲٦,٥	٤,٧	٧٣,١	الكاؤلينيت	أوكيسول
			والأكاسيد	
			السداسيه	

وسنقوم بإجراء اختبار تأكيد للأرض الأولى (الرملية الحديثة) مساهمة الدبال = $0 \cdot x \cdot x$ ملليمكافىء مساهمة الطين (بفرض أن جميعه مكون من معدن المنتموريللونيت)

= ۲ر۲ xx مللیمکافیء = ۲ر۲ مللیمکافیء

مجموع المساهمة = ١ + ٢٠٦ = ٦٠٣ ملليمكافي ١٠٠٠ جم تربة

٤-٥ الطبقة الكهربائية المزدوجة Electric double layer

تتميز محاليل الأملاح الألكتروليتيه بتواجد الأيونات في صورة حرة وفى حالة حركة دائمة. وعندما تتواجد حبيبات مشحونة بشحنة سالبة فى هذه المحاليل فإن هذه الأيونات تتقيد بدرجات مختلفة حسب شدة المجال الألكتروستاتيكى لهذه الشحنات، وعلى ذلك يتزايد تركيز ألكاتيونات بالقرب من السطح المشحون ويقل بالبعد عنه. بينما العكس صحيح بالنسبة للأيونات السالبة (الأنيونات). وينشأ نتيجه ذلك التوزيع ما يسمى بالطبقه الكهربائية المزدوجة Electric double layer يكون تركيبها الأيونى مختلفا عما يحيط بها من محلول. ويتوقف تركيب هذه الطبقة على ما يلى:-

١- كثافة الشحنات على سطح الحبيبة . ٢- نوع الأيونات المتبادلة .

٣- درجة الحرارة . ٤- تركيز الأملاح في المحلول المحيط .

ونجد أن الأيونات عموما تكون متأدرتة ومحاطة بغلاف من الماء ممسوك بقوة كبيرة ويسمى ذلك الماء بالمحلول الداخلي Inner Solution ، بينما الماء في المحلول الحسول للأملاح خارج تأثير الطبقة الكهربائية المزدوجة يسمى بالمحلول الخارجي Solution .

ولقد أجريت محاولات عديدة لدراسة تركيب الطبقة الكهربائية المزدوجة وكان أولها التى قام بها هيلمهولتز Helmholtz عام ١٨٧٩ حيث شبهها بالمكثف الكهربى المكون من طبقتين: الداخلية من الشحنات السالبة للحبيبة والخارجية هى الشحنات المتبادلة الموجبة (شكل ٢٩١٥)، ثم قام كل من تشابمان وجوى Chapman & Gouy عام ١٩١٥ عام ١٩١٥ بالبعد بالكتونات تتركز فقط على السطح ويقل تركيزها تدريجيا بعد ذلك بالبعد عن سطح الحبية (شكل ٢٩٦)، ثم تقدم شتيرن Stern بالتوزيع الذي يجمع بين التوزيعين السابقين، حيث تتكون طبقة من الكاتيونات المرتبطة بالسطح المشحون ينخفض

تركيزها بشدة خلال هذه الطبقة الرقيقة ثم يتدرج التركيز بعد ذلك بالبعد عن سطح الحبيبة (شكل ٢٦).

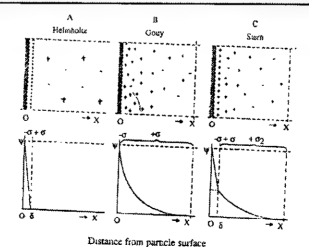
وتجدر الإشارة إلى أنه بزيادة كل من تركيز وتكافؤ الألكتروليت يقل سمك الطبقة الكهربائية المزدوجة، ولقد وجد أن توزيع تشابحان وجوى للأيونات داخل الطبقه المزدوجة يعتبر صحيحا فقط في الغرويات ذات الشحنة السطحية المنخفضة، وفي وجود تركيزات منخفضة من الألكتروليتات في المحلول الأرضى.

تعريفات

* الطبقة الكهربائية المزدوجة Electric Double Layer: طبقة الأيونات التى تترتب حول حبيبات التربة السالبة الشحنة بحيث يزداد تركيز الكاتبونات بالقرب من السطح ويقل بالبعد عنه والعكس صحيح للأنيونات ، مما يتكون معه طبقتان من الأيونات المختلفة الشحنة.

* المحلول الداخلي Inner Solution : غلاف من جزيئات الماء ممسوك بقوة حول الأيون المتأدرت في داخل الطبقة الكهربائية المزدوجة.

* المحلول الخارجي Outer Solution: الماء في المحلول الحر للأملاح الذائبة خارج تأثير الطبقه الكهربائية المزدوجة.



شكل رقم (٢٦) :مخططات توزيع الأيونات داخل الطبقة الكهربائية المزدوجة المحيطة بحبيبة سالبة الشحن

٤-٦ معادلات التبادل الأيوني:

تؤدى الحركة الحرارية للأيونات إلى استمرار عملية تبادل هذه الأيونات بين الجسم الصلب والمحلول الداخلي والخارجي بحيث إنه عند الاتزان فإن عدد الأيونات الداخلة إلى الطبقة المزدوجة والخارجة بينهما يتساويان ، وفي الحقيقة فإن تعبير التبادل الأيوني يطلق على تغير حالة الاتزان هذه عند إضافة أي كمية من الأيونات المختلفة إلى المحلول الخارجي أي عند تغير تركيزه.

ولقد استخدمت قوانين فعل الكتلة بتوسع كبير للحصول على معادلات تعبر عن التبادل الايونى الا أن الاعتراض على استخدامها هو أن التبادل الأيونى لا يعتبر تفاعلا كيميائيا حقيقيا ينتج عنه نواتج تفاعل جديدة ، ولكنه عبارة عن إعادة توزيع الأيونات بين المحلول والحبيبة الصلبة، ولكنه في ضوء المعلومات المتوافرة حاليا عن الطبقة المزدوجة فإننا يكننا استخدام درجة نشاط الأيونات بدلا من التركيز في قوانين فعل الكتلة، فيمكن التعبير عن تبادل الأيونات المتساوية في التكافؤ بالمعادلة الاتبة :-

$$RK + Na^+ \longrightarrow RN_a + K^+$$
 وعكن كتابة معادلة الاتزان تبعا لقانون فعل الكتلة كالتالى :

$$\frac{[Na^+]_i (K^+) o}{[K^+]_i (Na^+) o} = Kk, Na$$

وبالنسبة لتبادل الأيونات الأحادية والثنائية التكافق

$$RCa + 2K^+ \longrightarrow 2RK + Ca^{2+}$$

تكون معادلة الاتزان تبعا لقانون فعل الكتلة كما يلى:

$$\frac{[K^+]^{2}i (Ca^{2+})}{[Ca^{2+}]_i (K^+)^{2}_o} = KCa,k$$

وتدل الأقواس [] على التركيز بينما الأقواس () فتدل على النشاط ، الرمز () ندل على تركيز الأيون في () يدل على الجزء المتبادل في المحلول الداخلي ، أما الرمز () فيدل على تركيز الأيون في المحلول الخارجي ، K ثابت الاتزان .

وفى سنة ١٩١٣ استعان Gouy بقوانين فعل الكتلة وكذلك ١٩٢٨) ، (١٩٢٨) وفى سنة ١٩٢٨) ، (١٩٣٨) ، كما أن اتزان دونان المعروف يعتمد أيضا على قوانين فعل الكتلة بدرجة كبيرة جدا. والتى تعتمد أساساً على استخدام درجة نشاط

الأيونات المتبادلة والتى وجد أنها تزداد مع انخفاض عدد جزيئات ماء التأدرت للأيون كما يظهر في الجدول رقم (١٣)١٩٩

جدول رقم (١٣): الأقطار الفعلية للأيونات المتأدرته الشائعة في الأراضي

H ⁺	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	NH4 ⁺	K ⁺	Na ⁺	Li ⁺	الأيون الخاصية
_	١,٠٩	٠,٧٨	1,87	1,77	٠,٩٨	٠,٧٨	نصف قطر الأيون غير المتأدرت
٧٢,٠	٩,٦	۱۰,۸	٤,١	۲,۸	٦,٥	٧,٣	(انجستروم) نصف قطر الأيون المتأدرت (انجستروم)
١	١.	١٣	٤	٤	٨	١٢	عدد جزيئات ماء التأدرت للأيون
							الواحد

ويلاحظ من هذا الجدول ، أن الأيونات ذات الأقطار الصغيرة تجذب إليها عدداً أكبر من جزيئات الماء وبالتالى لها غلاف تأدرت أكبر بالمقارنة مع الأيونات ذات الأقطار الكبيرة وذلك فى حالة تساوى التكافؤ. وجد أن الغلاف المائى الكبير يضعف قدرة الأيون على الإحلال محل الكاتيونات المتبادلة الأخرى على سطح حبيبة التربة، ويشغل أيون الهيدروجين وضعاً خاصاً ، حيث إنه لا يتواجد بشكل حرفى المحلول الأرضى ولكنه يتحد بجزىء ماء مكوناً أيون هيدروينوم + H3O حجمه صغير ولذا فإن له قدرة عالية على التبادل.

ولقد أظهرت الدراسات أن معامل نشاط الأيونات الأحادية أقل بكثير منها للأيونات الثنائية التكافئ في محاليلها، وعلى ذلك أمكن ترتيب الأيونات على حسب قيمة معامل نشاطها كالتالي:-

Li <Na < k<Mg<Ca<H

وطبقاً لتوزيع الأيونات في الطبقة الكهربية المزدوجة ، نجد أن درجه نشاط الأيون الحر في المحلول الأرضى تكون أعلى منها للأيون المرتبط بسطح الحبيبة والذي يكون له أقل درجة نشاط نتيجة طاقة الربط المقيدة له، وتختلف الأيونات في قيمة طاقة الربط مع سطح الحبيبه، والأيونات ذات طاقة الربط العالية هي التي لها قدرة عالية على الإحلال محل الأيونات الأخرى على مواقع التبادل الأيوني.

كيمياء الأراضي

٤-٧ العوامل التي تؤثر على التبادل الأيوني:

١- درجة الحرارة:

يكون معدل التبادل الأيونى بطيئا فى درجات الحرارة المنخفضة وذلك لانخفاض معامل النشاط للأيونات المتبادلة ، ثم بارتفاع درجة الحرارة يحدث إسراع لمعدل التبادل الأيونى، وتقل كمية الزيادة فى معدل التبادل عند درجات الحرارة العالية، ولقد وجد أن الحرارة المرتفعة قد تؤدى إلى حدوث تثبيت لبعض الأيونات بدرجات مختلفة، كما قد تؤثر على السعة التبادلية للمواد العضوية فى التربة ، بالإضافه إلى إذابتها لبعض المكونات التي لم تكن ذائبة فى درجات الحرارة العادية .

٢- أثر التخفيف :

أظهرت كثير من التجارب أن تخفيف معلق التربة الذى يحتوى على أيونات أحادية وثنائية يزيد من ادمصاص الأيونات الثنائية، وبالتالى تزداد النسبة بين الأيونات الثنائية والأحادية على معقد التبادل، وعلى العكس من ذلك فإنه بزيادة التركيز يزداد ادمصاص وتبادل الأيونات الأحادية على معقد التبادل.

وكذلك يتوقف التبادل الأيونى على نسبة الأملاح فى التربة ، وهذا أيضا يؤثر على توزيع الأيونات المتبادلة تحت تأثير التكافؤ والتخفيف ، وعموما فإن مواد التبادل ذات السعة التبادلية العالية مثل المونتموريللونيت والدبال تمتص أيونات كالسيوم ومغنسيوم أكثر وبوتاسيوم وصوديوم أقل منه فى الكاؤولينيت ، بينما تسلك معادن الأيلليت سلوكا وسطبا.

وتؤثر العوامل السابقة أيضا على سلوك العناصر الغذائية فى التربة ومدى تيسرها للنبات ، حيث إنه عند إضافة الماء للأرض يحدث تخفيف للمحلول الارضى، وهذا يؤدى إلى زيادة ادمصاص الأيونات الثنائية ، ويحدث العكس بتجفيف التربة حيث نجد أن النسب التالية :

$$\frac{(\text{Ca} + \text{Mg})_{i}}{(\text{K} + \text{Na})_{i}}$$
 وكذلك $\frac{(\text{K} + \text{Na})_{o}}{(\text{Ca} + \text{Mg})_{o}}$

تزداد مع التخفيف وتقل مع التجفيف، وهذا بدون شك يؤثر على استخلاص الأملاح من التربة حيث تختلف كمية الأملاح المستخلصة على حسب نسب الماء المضافة إلى التربة ومدة الاتزان.

٣- قوى الإحلال النسبي للأيونات :

أكدت كثير من التجارب أنه لا يوجد متسلسلة واحدة لترتيب جميع الأيونات من حيث قدرتها على الإحلال محل بعضها. ولكن توضع متسلسلة لكل نوع من التكافؤ.

فبالنسبة للأيونات الأحادية بكون ترتيب قوى الإحلال كالتالي :-

Li< Na < K < Rb < Cs

وبالنسبة للأيونات الثنائية تكون المتسلسلة كالتالى:

Mg< Ca < Sr < Ba

ومن الدراسات السابقة يتضح أن أهم العوامل المؤثرة على درجة الإحلال النسبى اللايونات هي :-

- ١- نوع مادة التبادل.
- ٢- السعة التبادلية لمادة التبادل.
- ٣- نوع الايونات المتبادلة من حيث حجمها وتكافئها ودرجة ارتباطها واستقطابها على مادة التبادل ، حيث إن قوى الارتباط تزداد بزيادة التكافؤ كما أن الأيونات ذات التأدرت المنخفضة تمسك بقوة أكبر. ولقد أوضحت كثير من الدراسات أن بعض الأيونات عديدة التكافؤ قد تتبادل بنفس تكافئها أو على صورة أيونات أحادية كنتيجة لارتباطها مع الأنيونات المتواجدة معها مثل , (Cu Cl)
 - .(Cu OH)+, Al (OH) $_2$ +, Fe (OH) $_2$ +, (ZnOH)+

وعموما فإن هذه الأيونات تدمص أو تتبادل على صورتها العديدة التكافؤ في الوسط الحامضي الخفيف.

- ٤- نوعية وتركيز الأيونات المتبادلة.
- ٥- تركيز المحلول: فكلما انخفض تركيز الأيون كلما ازدادت قوة إحلاله، وتزداد قوة رحلال الأيونات عديدة التكافؤ عن الأحادية التكافؤ في التركيزات المنخفضة، بينما

يحدث العكس بزيادة التركيز. ويزداد هذا الفرق بزيادة السعة التبادلية لمادة التبادل.

٤-٨ الادمصاص السالب والتبادل الأنيوني:

وجد أنه إذا اضيف محلول مخفف من كلوريد البوتاسيم KCl إلى معدن المونتموريللونيت ، فإنه عند الاتزان يزداد تركيز أيون الكلوريد في المحلول عن التركيز الابتدائي، ولقد سميت هذه الظاهرة بالادمصاص السالب Negative adsorption ، الابتدائي ولقد سميت هذه الظاهرة بالادمصاص السالب على أساس حدوث تنافر بين شحنة الأنيون والشحنة السالبة على سطوح حبيبات المعدن بحيث يؤدي إلى زياده تركيز الانيونات بالبعد عن سطح الحبيبة كما سبق شرحه في الطبقه الكهربية المزدوجة وتختلف الانيونات في شدة الادمصاص السالب لها حسب التالى :-

$$Cl^{-} = NO_3^{-} < SO_4^{-} < Fe (CN)_6^{4-}$$

ويتسبب الادمصاص السالب في عدم قدرة الأرض على الاحتفاظ بالأنيونات وسهولة غسلها وفقدها مع مياه الصرف ، وقد يكون هذا مرغوباً فيه بالنسبه لأنيون الكلوريد مثلا والذي يفضل عدم تراكمه في الأرض ، إلا أنه غير مرغوب فيه بالنسبة لأنيون النيترات NO₃- NO₃ الهام من الناحية الغذائية للنبات حيث إن كمية كبيرة من النترات المضافة على هيئه أسمده تفقد مع مياه الصرف.

مثال محلول : --

سؤال - علل : حدوث تلوث للمياه الجوفية بالتترات نتيجة الإسراف في التسميد الأزوتي .

الإجابة - أنيون النشرات هو أيون سالب ، يسهل غسيله من الشربة وذلك نشيجة حدوث الادمصاص السالب له وزيادة تركيزه في المحلول الأرضى خارج الطبقة الكهربائية المزوجة ، وبالتالي يتحرك إلى أسفل مع مياه الصرف الزائدة ليتجمع في الماء الأرضى .

ومن ناحية أخرى ، قد يحدث زيادة طفيفة فى تركيز الأنيونات بالقرب من سطح الحبيبة الذى تتواجد عليه بعض الشحنات الموجبة ويرجع ذلك إلى التبادل الأنيوني Anion exchange ، وتنشأ الشحنات الموجبة من عدة مصادر هى :-

 $R-NH_2$ والتى يحدث لها إضافة بروتون فتصبح موجبة الشحنة $R-NH_3$ وذلك في الدبال.

 ٢- الروابط غير المشبعة والمتصلة بكاتيونات في نهايات التركيب البنائي لمعادن السليكات.

٣- مجموعات الهيدروكسيل المعرضة على الأسطح والتى يزداد وجودها فى معادن
 الكاؤولينيت وأكاسيد وهيدروكسيدات الحديد والألومنيوم.

وتنشأ الشحنات الموجبة خاصة عند انخفاض ال pH وتوفر أيونات الهيدروجين تبعا للمعادلات التالية :-

$$R-OH + H^+ \longrightarrow R-OH_2^+$$

 $R-NH_2+H^+\longrightarrow R-NH_3^+$

وتعمل هذه المجموعات الموجبة الشحنة على جذب الأنيونات من المحلول الأرضى بحيث يزداد تركيزها عند أسطح المعدن كما في المعادلة :-

$$R-OH_2^+ + Cl^- \longrightarrow R-OH_2^+ \dots Cl^-$$

 $R-NH_3^+ + Cl^- \longrightarrow R-NH_3^+ \dots Cl^-$

ويمكن ان يحل أى أنيون آخر محل الكلوريد Cl في المعادلات السابقة بواسطة عملية التبادل الانيوني Anion exchangeكما في المعادلات التالية :-

$$R-OH_2+Cl^-+NO_3^- \longrightarrow R-OH_2^+-NO_3^-+Cl^-$$

$$2 (R-OH_2^+ Cl^-) + SO_4^{2-} \longrightarrow (R-OH_2^+) 2 SO_4^{2-} + 2Cl^-$$

ومن ذلك نجد ، أن الأراضى المحتويه على نسب عالية من معادن الكاؤولينيت وأكاسيد وهيدروكسيدات الحديد والألومنيا هى التى لها سعة تبادلية أنيونية عالية، وخاصة عند انخفاض رقم الحموضة تحت نقطة التعادل الكهربي. ويقل التبادل الأنيوني في الأراضى عند التخلص من الأكاسيد السداسية، ويعتبر أنيون الفوسفات هو أكثر الأنيونات شيوعاً في عملية التبادل الأنيوني، إلا أنه لوحظ حدوث تثبيت لجزء كبير منه عا يعزى إلى حدوث ارتباط كيميائي مع الأسطح المدمصة له.

مثال محلول :

?

سؤال - ما هي القلوية المتبادلة في التربة؟

الإجابة - القلوية المتبادلة هي حدوث زيادة في تركيز مجموعات الأيدروكسيل في المحلول الأرضى تشيجة حدوث إحلال تبادلي أنيوني لهذه المجموعات وخاصة المعرضة على الأسطح والمسماة بجموعات ال Silanole كما في التفاعل التالي:

$$2(R - OH_2^+ - OH) + SO_4^2 - (R - OH_2)_2 SO_4 + 2OH^-$$

حيث برتفع رقم الحموضة لأنفراد مجموعات الهيدروكسيل ، نتيجة لإحلالها بواسطة أنيونات الكبريتات ، وتزداد القلوية المتبادلة بزيادة قوة إحلال الأنبون.

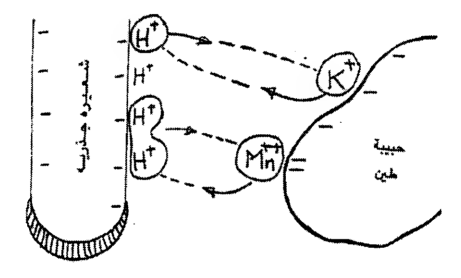
التبادل الأيونى السابق شرحه يتم عادة بين أسطح الحبيبات الغروية فى التربة والمحلول الأرضى Soil solution إلا أنه قد يحدث التبادل الأيونى عند تماس الأسطح ذات النشاط التبادلى وهناك نوعان من التبادل بالتماس هما :-

أ- قاس حبيبات التربة ببعضها البعض: -

وفيه يحدث التبادل بين الأيونات المرتبطة بأسطح الحبيبات المتماسة طبقاً لقوانين التبادل الأيونى وتزداد سرعة التبادل بزيادة نقاط التماس بين الحبيبات وبعضها البعض ما يساعد على انتقال الأيونات من نقطة إلى أخرى لسطح التربة .

ب- قاس حبيبات التربة مع جذور النبات: -

تتخلل الشعيرات الجذرية خلال نموها واستطالتها الفراغات البينية المحصورة فى نسيج التربة وأثناء ذلك تتماس مع العديد من حبيبات التربة المتبادلة على أسطحها الأيونات المختلفة ومن المعروف أن الشعيرات الجذرية تحمل أيونات أيدروجين على أسطحها ذات درجة نشاط عالية تؤهلها إلى التبادل مع الزيونات المتبادلة على أسطح غروبات التربة طبقاً للمخطط التالى : -



شكل رقم (٢٧) :التبادل بالتماس بين الأيدروجين المتواجد على جذور النباتات وأيونات العناصر المغذية المتبادلة على أسطح حبيبات الطين .

ويحصل النبات على قدر هام من عناصره الغذائية عن طريق التبادل بالتماس.

ولقد استخدمت خاصية التبادل بالتماس معمليا فى تقدير العناصر الغذائية الميسرة فى التربة وخاصة الفسفور الميسر بطريقة Moller & Mogensen) حيث ترج التربة مع قدر من برميوتات الصوديوم (NaR) فيحدث انفراد للفوسفات المرتبطة بالكالسيوم نتيجة التبادل الذى يحدث طبقاً للمعادلة التالية :-

$$(6NaR + Ca_3 (PO_4)_2 - 3CaR_2 + 2Na_3 (PO_4))$$

٤-١٠ تطبيقات التبادل الأيوني في المجالات الزراعية :

أولا :- معالجة الأراضي الحامضية والقلوية

يستخدم التبادل الأيونى فى معالجة الأراضى الحامضية التى يسودها أيون الهيدروجين +H المتبادل ، وكذا الأراضى القلوية الصودية التى يسودها أيون الصوديوم المتبادل الاراضى القلوية الصوديوم المتبادل (Esp) عن المتبادل التبادل والتى تزيد فيها نسبة الصوديوم المتبادل الكالسيوم ١٥٪ من السعة التبادلية الكاتيونية (CEC) ويتم ذلك عن طريق إحلال الكالسيوم محل الهيدروجين فى الأراضى الحامضيه أو الصوديم فى الأراضى القلويه عن طريق إضافه بعض المحسنات الكيميائيه مثل الجير والجبس الزراعى كما فى المعادلات التالية:

* في الأرض القلوية :-

$$\begin{bmatrix} Na \\ T_{1} \end{bmatrix}$$
 + CaSO₄, 2H₂O \longrightarrow $\begin{bmatrix} T_{1} \\ T_{2} \end{bmatrix}$ = Ca + Na₂SO₄ +₂H₂O

وعند سيادة أيون الكالسيوم على معقد التبادل يصبح رقم حموضة الأرض متعادلاً ويتحسن البناء الأرضى ، وبالتالى حالة الصرف ، ويزداد النشاط الحيوى لكائنات التربة.

تعریف :

Chemical amendments

المحسنات الكيميائية

مركبات كيميائية عضوية أو معدنية تضاف إلى التربة لإحداث تفاعلات كيميائية يكون من شأنها تغيير الظروف الكيميائية غير المرغوب فيها تؤدى إلى تحسين الخواص الكيميائية للتربة.

ثانيا :- المساعدة في تقييم خصوبة الأرض الكيميائية وتحديد مدى الاستجابة للتسميد:

ما سبق عن تعريف السعة التبادلية الكاتيونية لحضظضة على أنها ، كمية الكاتيونات المتبادلة الموجودة على سطوح وحدة وزنية من التربة الجافة والتى من المعتاد تقديرها كملليمكافئات من الكاتيونات المتبادله لكل ١٠٠ جرام تربة (meq/100g) وإلقاء الضوء على البوتاسيوم المتبادل حيث إنه المصدر الهام في الامداد الفوري لاحتياج النباتات من عنصر البوتاسيوم وتقدير النسبة المئوية للبوتاسيوم المتبادل يمكن بناءً عليها تحديد مدى الاحتياج إلى التسميد بالأسمدة البوتاسية .

مثال محلول :-

المثال التالى يوضح خطوات حساب كمية أى كاتيون متبادل فى التربة ونسرد فى حالتنا هذه البوتاسيوم المتبادل حيث إنه أحد الثلاث عناصر السمادية. وكانت نتاثج التحليل المعملي للبوتاسيوم المتبادل كالتالى :-

البوتاسيوم المتبادل (ملليمكافي/١٠٠ جم)	نسوعالأرض
٠,١٩	١ - أَرْضُ رَمَلْيَةُ طَمِينِهُ فَي حَالَةُ عَالَيَةٌ مِنْ
	التجوية.
٠,٠٦	٢ أرش رملية طمبيه طينيه في حالة عالية
	من التجوية
۸۷,۰	٣ أرض رملية طمييه تحث نطاق المناطق
	الجافة.

الخلول :-

١- وأتحديد مدى الاحتباج إلى النسميد البوتاسي من عدمه يتوقف ذلك على
 المحسول النامي والإنتاج المتوقع ، فبقرض أن محسول الفرة يعتاج إلى التسميد
 البوتاسي في حالة ما إذا كان اختبار التربة في طبقة ١٥ سم السطحية للبوتاسيوم
 يكون أقل من ٧٣ كجم بوتاسيوم متبادلًا/ فدان لمحق ١٥ سم.

٢ - وكستوسط تجد أن وزن الثربة لمساحة قدان ولعمق ١٥ سم يمكن حسابه كما يلي :

مساحه الفدان الواحد = ۲۰۰۰ م

حجم الترية في الفدان لعمق 18 سم = ٢٠٠ قـ ١٥ ٪ و ٢٠٠ م ٢٣٠ م

وزن هذه الطبقه للقدان = الحجم x الكتاقة الطاهرية

= ۲۳۰ x ۲۳۰ طن

= ١٠٠٠ طن تقريبا

٣- لتحويل مللمكافئات البوتاسيوم إلى وحنات وزنية نتيع الخطوات التانية --

عدد جرامات البوتاسيوم = المسكافتات البوتاسيوم الوزن المكافي، للموتاسيوم عدد جرامات البوتاسيوم = المسكافتات البوتاسيوم

وعلى ذلك قاللله حكافي، الواحد من السوتاسيسوم يعطى ٢٩-١- حرام يوتاسيسوم كالتالي:-

عًا- ولحسباب عبده الكيلو، جراميات من اليوتاسيوم المتبيادل الموجود في مسياحة قشان وعمق ١٥ سم يجري ما يلي :-

يفرض أن التربة تحتوى على واحد مللمكافى، بوتاسيوم متبادل لكل ١٠٠ جوام من هذه التربة فهلا يعني وجود ٣٦ ملليجرام بوتاسيوم متبادل / ١٠٠ جرام تربة أو ۳۹۰ ملليجرام بوتاسيوم متبادل/ كجم تربة أو ۳۹۰ جرام بوتاسيوم متبادل / طن تربة

ن كل واحد ملليمكافى، بوتاسيوم متبادل/ ١٠٠ جم تربه يكافى، ٣٩٠ كيلو جرام
 بوتاسيوم فى طبقة ١٥ سم للفدان (وزن هذه الطبقه = ١٠٠٠ طن تقريبا).

ولاختبار موقف البوتاسيوم المتبادل في الأراضي المختبرة لتحديد مدى استجابتها للتسميد البوتاسي من عدمه تجرى الحسابات التالية :-

الأرض رقم (۱) \times ۳۹۰ \times ۱۹ کجم بوتاسیوم فدان لعمق ۱۵ سم الأرض رقم (۲) \times ۳۹۰ \times ۲۳۰ کجم بوتاسیوم فدان لعمق ۱۵ سم الأرض رقم (۳) \times ۳۹۰ \times ۷۸ کو \times ۲۰۵۰ کجم بوتاسیوم فدان لعمق ۱۵ سم من هذه النتائج یتضح أن :—

الأرض رقم (١) تقع فى نطاق الحد الحرج وهو ٧٧ كسجم ، ومعنى ذلك أنها تستجيب قليلا للتسميد البوتاسى أو لا تحتاج، أما التربة رقم (٢) فهى تعانى من نقص شديد جدا لهذا العنصر ، وعليه فيكون لها استجابة عالية للتسميد. أما الأرض (٣) فإنها تحتوى على كميات مرتفعة جدا من البوتاسيوم وبالتالى لا تستجيب للتسميد بهذا العنصر. وتعتبر هذه النتائج مرشدا جيدا يجب أن تؤخذ فى الاعتبار لما لها من بعد اقتصادى هام جدا.

ثالثا: حماية البيئة الزراعية من الملوثات:

تستقبل البيئة الزراعية الآن العديد من الملوثات القادمة إليها من مصادر مختلفة سواء كانت من نشاط صناعى أو صرف صحى أو الكيماويات الزراعية (أسمدة ومبيدات)، فالتربة الزراعية وهى احد عناصر البيئة الزراعية تعتبر مستقبلا جيداً لهذه الملوثات، وخاصة القادمة إليها مع مياه الرى أو الكيماويات الزراعية فإذا كانت مياه الرى حاملة لملوثات مثل الرصاص Pb^2 او الكادميوم Cd^2 فإنه لا يحدث غسيل لها بسهولة نظرا لادمصاصها على مواقع التبادل وإعاقة حركتها وجعلها في صورة غير متحركة، وبهذا الشكل تحمى المياه الجوفية من خطورة هذه الملوثات، ولكن على الجانب متحركة، وبهذا الشكل تحمى المياه الجوفية من خطورة هذه الملوثات، ولكن على الجانب متحركة بيجب تدارك إمكانيه تحركها لامتصاصها بواسطة النبات النامى.

رابعا: - ادمصاص الجزيئات: -

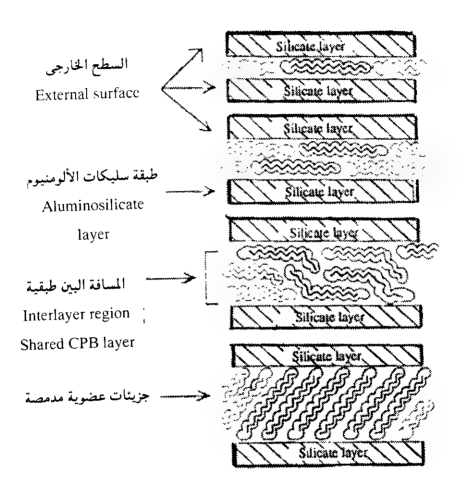
يحدث ادمصاص للجزيئات العضوية على سطح الطين أو حبيبات التربة عموما، بعد تحويلها إلى كاتيونات عضوية عن طريق اكتسابها لبروتون (+H) سواء من تلك المتبادلة على أسطح الطين أو من المحلول الأرضى، وقد يحدث ادمصاص للجزيئات المتعادلة عن طريق الروابط الهيدروجينية، كما وقد ترتبط الجزيئات العضوية بعضها ببعض عن طريق روابط عديده وهذه بدورها تدمص على أسطح حبيبات التربة مكونة ما يسمى بالمعقدات المعدنية العضوية العضوية على السطوح الداخلية لمعدن طين المونتموريللونيت.

ويلعب تكوين مثل هذه المركبات أو المعقدات في الأرض دوراً هاماً في تكوين بناء جيد وثابت للتربة عند إضافة المحسنات الطبيعية أو المخلقة soil conditioners ، حيث ترتبط جزيئاتها العضوية مع حبيبات التربة وتعمل على التحامها ، مما يكون له أكبر الأثر في تحسين خواص الأراضي الرمليه من ناحية قدرتها على الاحتفاظ بالعناصر الغذائيه والمياه ، بالإضافه إلى ذلك فإن تكوين المعقدات المعدنية العضوية يعمل على تقليل التاثير السام لكثير من الكيماويات الزراعية التي تضاف إلى التربة مثل مبيدات الحشائش ومبيدات النيماتودا.

وجدير بالذكر ، أن مخلفات كثير من الصناعات القائمة والتى تصل إلى الأرض عن طريق مياه الرى الملوثة تحمل نوعيات متعددة من المركبات العضوية ذات الأضرار البالغة ، ولكنها عندما تصل إلى الأرض تدمص عليها وتكون معقدات معدنية ذات ضرر أقل كثيراً مما كانت عليه من قبل.

تعريفات :

- * معقدات التربة (المعدنية العضوية) Organo mineral Complexes وتتبع من التفاعلات السطحية التي تحدث بين المركبات العضوية في التربة وأسطح الحبيبات المعدنية النشطة وينتج عنها معقد مختلف في سلوكه الكيميائي عن المواد الداخلة في تركيبه.
- * محسنات التربة Soil Conditioners بمواد معدنية أو كيميائية أو عضوية ، سواء أكانت طبيعية أو مصنعة ، تضاف إلى الأرض بغرض إكسابها صفات مرغوب فيها نتيجة تعديل وتحسين بعض خواصها الرديثة



شكل رقم (٢٨): يوضع ادمصاص الجزيئات العضوية على سطوح معدن طين المونتموريللونيت

B

١١٠٤ ملخص الياب الرابع

الشباء ل الأيوني هو أحد مظاهر كيسب، السطرح في الأرض وفي، بتم الشجاذب
 الكهرين بين الأيونات والسطوح المختلفة الشجنة فحبيبات الشربة ، ويكون هناك توازن
 بينها وبين الصورة اللمائية في المحلول الأرضى.

و يرجع التسادل الأبوش إلى رجود شحنات على أسطح حسيسات السرية الناتجة من الإحلال المنسائل في الناء الذرى للمعادن، وكذلك لشأبن مجموعات الأبدروكسيل المعرضة على الأصول المكسرة للمعرضة.
 للمعدن.

ويؤثر رقم الحصوصة على السعة التبادلية الكانسوبة، وخاصة في المعادن التي يغلب
قبها الشحنات الراجعة إلى الأحرف المكسرة، حيث نزداد CEC بزيادة رقم الحسوضة
الإم ، وتسمى الشحنات المتولفة "بالشحنات وليدة تغير رقم الحسوضة"، وعند رقم حسوضة معين نشساوى الشحنات السالية مع المرجية وتسمى عدد تقطة الشعادل الكهرين.

السعمة التسادلية الكانسونية CBC؛ هن كسيسة الكانسونات المنسادلة مقدرة بالمليسكافتات لكل ١٠٠٠ جرام من المادة عند رقم جموضه ٧٠. وتخطف المواد المخطفة والمعادن في قيم الكاكل مقاعلي قيمة تكون للابال وأقل قيمة تكون للإكاسيد المسامية الحرة كما في الترتيب الثالي:-

دېال ۱۰ قبىرمىگېرلېت، مونتمورىللونېت ؛ مېكا متنادرنة ، كادولينت ، أكاسېد ساسة

 أو الطبقة الكهربائية الزدوجة. وتنشأ من زيادة تركيز الكاتبونات قرب سطح الحبيبة مع نقص الأتيونات، والعكس صحبح بالبعد عن سطح الحبيبة وبقل سمك هذه الطبقة بزيادة تركيز الأبوتات في المحلول الأرضى وكفلك بزيادة تكافؤ هذه الأبونات.

المستند معادلات التبادل الأبوني إلى قوانين فعل الكتلة مع استخدام درجة نشاط الأبونات بدلا من تركبزاتها، حبث إنه بزيادة تأدرت الزيون تقل قيم معامل الشاط كما تقل درجة نشاط الإبونات بالقرب من سطع الحبيبة وترتب الكاتبونات على حسب قيمة معامل نشاطها كالتالي،-

Li< Na < K < Mg < Ca < H

وأهم العسواهل المؤثرة على سرعت التبادل الأيوني ودرجة الإحلال النسبى للأيونات
هي : نوع هادة التبادل، السحة التبادلية، نوع الأيونات المتبادلة، تركين المحلول
الأرضى، وقوى الإحلال التسبى للأيونات الأخاديد والثنائية حسب ترتيبها في
المتملسلات التالية:

أبرنات أحادية :- ۱۵ < Na < K < Rb < Cb

- الادمنساس السالب : هو حدوث زيادة في تركيز الأنبونات بالبعد عن سطح حبيبات التربة المشحولة بالشحنات السالية وهو يقل بالخفاض رقم حموضة التربة.
- التبادل الأنبوني: هو حدوث تبادل للأنبونات على سراكز الشحنات الموجية على
 أسطح حبيبات التربة، وخاصه تلك المتغيرة الشحنة، وذلك عندمة ينخفض رقم
 الحسوضة عن نقطة التعادل الكهربي، وأهم المعادن التي تقوم به صعادن الأكتاسيد
 السداسية والكاؤولييت،
- عنم التبادل الأيوني عن طريق الشلامي المباشر بين الحبيبات المعدنية والعنضوية ويعضها البعض، وكذلك بينها وين جذور النبات، ويسمى التبادل بالتلامس
- بساهم التساول الأيوني في حل الكثير من المشكلات الكسيائية كسا في الأراضي
 القلوية، والمشكلات الخصوبية وخاصة في مجال تبسر عناصر البوتاسيوم والفوسفور،
 وكذا في مشكلات تلوث البيشة بالعناصر الشقيلة، حيث يقلل التبادل الأبوني من
 سبيتها بالإضافة إلى تحسين الخواص البائية للأرض عن طريق استخدام محسنات
 التربة.

٤-١٧ أستله الياب الرابع

?

- ١ اذكر مسببات كل من التبادل الكاتبوني والأنبوني في التربة . وما هي أهبية
 ادراستها ا
 - ٢- عرف السعة التبادلية الكاتبولية، ثم اذكر أثر درجة الحموضة عليها.
 - ٣- ما هي نقطة التعادل الكهربي ؟ ولماذا تظهر في بعض الأراضي دون الأخرى؟
- ع- ما هي المكونات الفعالة في النبادل الكانيوني في التربة 1 وما هي قيسة أل CEC
 لمفصول الطين الذي به ١/ دبال ، ١٥/ كازولينيك، ١٠/ فيرميكيوليت ، ٤٩/ عنونتسور بالمونية. ١٠/ كوارتز ١١سمن بالحدرل رفع ١٠ حيدًا):
- عرف الطبقة الكهربية المزدوجة ، ثم اذكر النظريات التي تصورها .. والعوامل المؤثرة عليها من حيث ، مسكها ، وتوزيع الايونات بداخلها .
- ٢- انسرح العوامل التي تؤثر على الشيئادل الكاتبوني وكفلك العوامل المؤثره على درجة الإخلال التسيى للكاتبونات.
- ٧- أشرح مستحينا بالمعادلات النبادل الأتيوني للفوسفات والنيشرات ، وما هي المواد
 التي تقوم بها في التربة ؟ والأهمية التطبيقية لللك.
 - ٨- علل لما يأتي :-
 - أ- حدوث هجرة لحبيبات الطين في معلق منها معرض للمجال الكهربي..
 - ب- ادمصاص غروي الذهب على الأحرف الخارجية لحيبيات معدن الكاؤولينيت.
 - جه عدم ظهور تقطة تعادل كهرين لمعدن المونتموريللونيت.
 - د- استخدام الجبس الزراعي في إصلاح الأرض القلوية.
 - ٩- عرف الادمصاص المالب وعلاقته بالطبقة الكهربية المزدوجة، وما حي مظاهر، ٢
 - . ٧ اشرح بإيجاز فاهرة التبادل بالتماس" وأهميتها في تغذية النبات؟

القسم الرابع

ويشمل :

الباب الخامس: رقم الحموضة والسعة التنظيمية للأرض الباب السادس: - كيمياء المحلول الأرضى



الياب الخامس

رقم الحموضة والسعة التنظيمية للأرض Soil Reaction (pH) and Buffering Capacity

الأهداف :

بعد وراسة هذا الياب يجب أن يكون النارس قادرا على أن :-

١- يعرف المفاهيم العلمية الواردة في الباب بدون أخطاء .

٢- بحدد وخدات قياس رقم حموضة (pH) الأرض.

٢- بحدد تركيزات أيونات الهيدروجين لبعض المحاليل بحرفة أرقام (pH) لها

٤- بذكر مصادر أبونات الهيدروجين في الارض .

٥- يحدد العوامل المؤثرة على رقم حموضة (pH) الارض .

٦- يحسب نسبة التشيع بالكتبونات الفاعدية وعلاقتها برقم حموضة (pH)
 الأرض .

٧- يشرع ظاهرة المعلق ويذكر أسبابها وطرق التخلب عليها .

٨- يقارن بين الحموضة النشطة والحموضة الكامنة للتربة .

 ٩- يشرح ظاهرة تأثير التخفيف عند قياس رقم حموضة (pH) الأرض موضحا أسيابها وطرق التغلب عليها .

. ١- يستنتج العلاقة بين تركيز ثاني أكسيد الكربون ورتم حموصة (pH) الأرض

١١- يجل مسائل تتناول أثر ضغط ثاني أكسيد الكربون على رقم حموضة (pH)
 لكل نوع .

١٢ - يصنف الأراضي بناء على رقم حموضتها وبحدد رقم حموضة (pH) لكل
 نوع.

44- يقبس بطريفتين وقم (pH) في الأرض .

١٤ - بذكر أهمية تحديد رقم حموضة (pH) الثرية .

- ١٩- يعالج مشاكل الحموضة والقلوية في الأرض.
- ١٦- يذكر أسباب الفعل التنظيمي للأرض وأهميته لها.
- ١٧- يستخدم طريقتين للتعبير عن السعة التنظيمية للأرض.
 - ١٨- يقدر معمليا السعة التنظيمية للأرض.
 - ١٩- يذكر أهمية الفعل التنظيمي للأرض.
 - . ٢- يشرح كيفية تعديل الفعل التنظيمي للأرض.

العناصر:

- أ تعريف رقم حموضة (pH) الأرض ومدلوله .
- ٢ العوامل المؤثرة على رقم حموضة (pH) الأرض.
- ۳ حدود رقم حموضة (pH) الأراضي وطرق قياسة .
 - £ أهمية رقم حموضة (pH) الأرض.
 - ٥ الفعل التنظيمي للأرض.
 - ٣ تقدير السعة التنظيمية للأرض.
 - ٧- أهمية الفعل التنظيمي للأرض.
 - ٨ الفعل التنظيمي للأراضي الصحراوية .
 - ٩- ملحص الباب الخامس.
 - ١٠- أسئلة الباب الخامس.

الباب الخامس

رقم الحموضة والسعة التنظيمية للأرض

Soil Reaction (pH) and Buffering Capacity

٥ - ١ تعريف رقم حموضة (pH) الأرض ومدلوله :

يعتبر رقم حموضة التربة (Soil pH Value) صفة مهمة لها ، حيث إن لكل نوع من النباتات حدودا معينة من رقم الحموضة لكى تنمو بشكل طبيعى ، كما وأن نشاط الأحياء الدقيقة مرتبط وبدرجة كبيرة مع رقم حموضة التربة ، بالإضافة إلى أنه يؤثر بشكل مباشر على تيسر العناصر الغذائية وبالتالى خصوبة التربة .

ويدل هذا الرقم على حموضة acidity أو قاعدية basicity التربة ، ويأتى هذا المصطلح من التعبير (Hydrogen power) .

تعريف

رقم الحموضة pH هو اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين (+ H) بالمول في اللتر من المحلول ، المول Mole هو الوزن الجزئيي الواحد للأيون أو الجزيء.

وعندما يتأين الماء ((H_2O) الى ((H^+))، ((OH^-)) في محلول متعادل فإن تركيز كل من أيون الهيدروجين والهيدروكسيل يكون مساويا (V^-) مول / لتر ، والمعادلات التى تعبر عن ذلك هى :

HOH
$$\longrightarrow$$
 H⁺ + OH⁻

ويمكن حساب انقسام الماء كما يلي :

$$\frac{[H^+][OH^-]}{[HOH]} = 1 \times 10^{-14}$$

وحيث إن الماء متعادل التأثير ، فإن تركيز كل من أيونات الهيدروجين والهيدروكسيل يكون متساويا كما يلى : -

$$\{H^+\} = \{OH^-\} = 1 \times 10^{-7} \text{ mole / litre}$$

واللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين في هذه الحالة هو ٧ وهو رقم

ال pH ، وعندما يكون تركيز أيون H^+ أكبر (حموضة أكثر) كأن يكون مثلا -3 مول / لتر ، فإن قيمة الـ pH في هذه الحالة تكون منخفضة وتساوى H^+ ، وفي المحلول القاعدي يزيد تركيز أيون H^+ عن تركيز أيون H^+ .

قاعدة:

حاصل ضرب تركيز أيون الهيدروجين في تركيز أيون الهيدروكسيل بالمول / لتر يعطي مقدارا ثابتا وهو ١٠ - ١٤ مول / لتر ، او أن اللوغاريتم السالب لتركيز الهيدروجين والهيدروكسيل يساوي ١٤ أو : . 14 = pH + pOH

وعند نقطة التعادل (V = pH) ، يتساوى تركيز كل من الأيونين H^+ و H^- و المحلول . وتحت هذا الرقم تكون الأرض فى الجانب الحامضى، وفوقه تكون فى الجانب العامضى، وفوقه تكون فى الجانب القلوى ، وتغير رقم ال H^+ بقدار وحدة واحدة يعنى أن تركيز أيون الهيدروجين قد تغير بعدار عشرة أضعاف وتركيز H^+ عند رقم H^+ عند رقم H^+ عند مثيله عند رقب V = pH .

وعادة ما يقدر رقم pH الأرض Soil reaction في العجينة المشبعة بالماء ، وهي أقرب ما تكون إلى حالة تواجدها في الطبيعة ، ويقاس أيضا في معلقات ذات نسب مختلفة بين التربة والماء ، أو محاليل ملحية مخففة مثل كلوريد الكالسيوم أو كلوريد البوتاسيوم .

[?] سؤال محلول :-

سؤال - ما هي مصادر أيونات الهيدروجين في الأرض ؟

الإجابة - مصادر أيونات الهيدروجين في الأرض هي :

- ١- حمض الكربونيك الذائب في محلول الأرض.
- ٧- الأحماض العضوية التي تفرزها جذور النباتات والكائنات الدقيقة .
 - ٣- أكسدة مركبات النيتروجين العضوية إلى حمض نيتربك.
 - ٤- أكسدة الامونيا من الأسمدة النيتروجينية إلى حمض نيتريك .
 - ٥- التحلل المائي (انقسام جزيء الماء) .

0-Y العوامل المؤثرة على رقم حموضة pH الأرض

هناك عدة عوامل تؤثر على قيمة ال pH المقاسة لعينة من الأرض وهذه العوامل هي :

١ - نسبة التشبع الكاتيوني القاعدي

Basic cation saturation percentage

تدمص الكاتيونات - عادة - على مواقع التبادل الموجودة على غرويات التربة (معدنية وعضوية)، وهذه الكاتيونات يمكن أن تنقسم إلى كاتيونات مكونة للحموضة مثل الألومنيوم والهيدروجين، وكاتيونات مكونة للقاعدية مثل الكالسيوم والمغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم وبعض الكاتيونات الأخرى، ومقدار ما تساهم به الكاتيونات القاعدية كنسبة مئوية من الكاتيونات الكلية على معقد التبادل يطلق عليه اسم النسبة التشبعية للكاتيونات القاعدية.

?

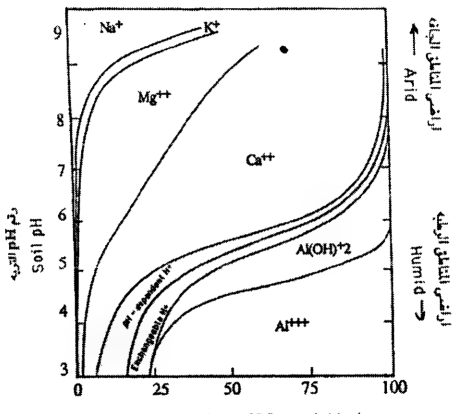
مثال: -

إذا كان لدينا تربة سعتها التبادلية الكاتيونية هي ١٦ ملليمكافي، / ١٠٠ جم تربة منها ٢٦ ملليكمافي، / ١٠٠ جم تربة منها ٢ر٤ ملليكمافي، كاتيونات ألومنيوم وهيدروجين، فإن ما يتبقى على مواقع التبادل الكاتيوني يكون - عادة - هو محتوى هذه المواقع من الكاتيونات القاعدية أي أن: -

الكاتيـونات القاعـدية = ١٦٠ - ٢ر٤ = ٨ ر١١ ملليـمكافي، / ١٠٠ جم تربة وعـليـه فإن:-

نسبة التشبع بالكاتيونات القاعدية = $\frac{11.8}{19} \times 10.0$ = 9.99/

وكلما زادت نسبة التشبع الكاتيوني القاعدى للتربة ارتفع رقم الـ pH لها والعكس، صحيح ؛ فالتربة الحامضية ذات نسبة منخفضة من التشبع بالكاتيونات القاعدية مع سيادة للهيدروجين المتبادل وأيونات الألومنيوم الذائبة كما يتضح من شكل رقم (٢٩) .



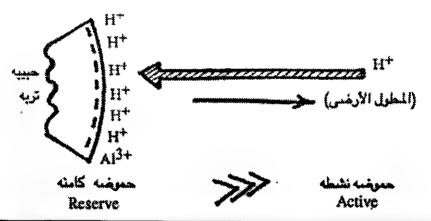
Percenal of maximum CEC occupied by ions

شكل رقم (٢٩): علاقة عامة بين رقم pH التربة ونسب التشبع بالقراعد

Y - تأثير الملق Suspension effect

يرتفع رقم pH الأرض عند قياسه في المحلول الرائق عنه إذا ما قيس في معلق التربة، وتسمى هذه الظاهرة بتأثير المعلق Suspension effect. ويتم تفسير تلك الظاهرة على أساس أن تركيز أيونات الهيدروجين يزداد بالقرب من أسطح حبيبات التربة التي تحمل شحنات سالبة . ثم ينخفض بشدة بالبعد عن هذه الأسطح طبقا لمفهوم الطبقة الكهربائية المزدوجة Electric double layer.

ولقد وجد أن تركيز أيونات الهيدروجين في المحلول الأرضى الحر عند الاتزان يمثل من ١٠٠٠ الى ١٠٠٪ فقط من كمية الهيدروجين الكلية في التربة ، وترجع الحموضة النشطة Active acidity في التربة إلى هذه الكمية الضئيلة من أيونات ألم بينما الغالبية العظمى من أيونات الهيدروجين والمقيدة بأسطح حبيبات التربة فترجع إليها الحموضة الكامنة Reserve acidity للتربة .

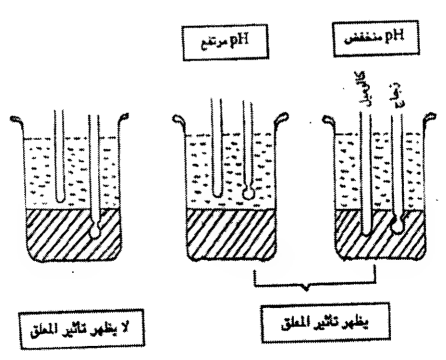


تعريف : -

- * الحسوضة النشطة Active acidity هو تعبير عن تركيز أيون الهيدروجين الذائب في المحلول الأرضى وعكن قياسها بسهولة .
- * الحسوضة الكامنة Reserve acidity هو تعبير عن تركب أبونات الهيدروجين المتبادل على أسطح حبيبات التربة ، وهو يمثل ٩٩٩٩٪ من التركيز الكلى للهيدروجين في التربة ، ويقاس تحت ظروف خاصة.

وعند قياس رقم ال pH في المعلق فإن قطب الزجاج glass electrode المستخدم في جهاز قياس رقم الحموضة يكون أقرب ما يكون لسطح حبيبة التربة، وبالتالى فإنه pH يتأثر بالتركيز العالى لأيونات الهيدروجين المقيدة بهذا السطح ونحصل على رقم pH منخفض ، وعند قياس اله pH في المحلول الرائق ، فإن موضع قطب الزجاج يكون بعيدا عن سطوح حبيبات التربة ويكون متأثراً بتركيز الهيدروجين المنخفض في المحلول الأرضى وبالتالى نحصل على رقم pH مرتفع لنفس نوع الأرض المستخدمة .

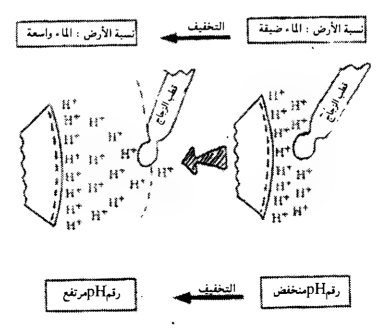
وللتغلب على ظاهرة تأثير المعلق ، فإنه عند قياس رقم pH التربة ، يوضع القطب الرجعي (قطب الزجاجي مغموراً في التربة المترسبة من المعلق بينما يوضع القطب المرجعي (قطب الكالوميل) في المحلول الرائق كما يبدو في شكل رقم (٣٠).



شكل رقم (٣٠): رسم تخطيطي يوضح أثر أوضاع أقطاب جهاز قياس الـ pH على القيم المقاسة

٣ - تركيز الأملاح الذائبة: -

لتركيز الأملاح الذائبة في التربة تأثير كبير على رقم pH التربة ، حيث إنه بؤثر على طبيعة الطبقة الكهربائية المزدوجة ، فلقد وجد أنه بزيادة تركيز الأملاح الذائبة في محلول التربة ينخفض رقم الحموضة المقاس لهذه التربة ، وتسمى هذه الظاهرة " أثر التخفيف 'Dilution effect " ويمكن تفسير ذلك بأن كاتيونات التركيز العالى من الاملاح تتبادل مع الهيدروجين المقيد على أسطح حبيبات التربة . ويؤدى ذلك إلى انفراد أيونات الهيدروجين وزيادة تركيزها في المحلول الأرضى وينتج عنه انجفاض في رقم اللا الما المقاس ، بينما محاليل الأملاح المخففة لا تستطيع أن تتبادل كلية مع الهيدروجين المتبادل ، مما يؤدى إلى ارتفاع رقم ال pH المقاس . إضافة إلى ذلك ، فإنه يحدث انضغاط للطبقة الكهربائية المزدوجة بتواجد تركيزات عالية من الأملاح مما يؤدى إلى خروج جزء من الهيدروجين المتبادل في هذه الطبقة إلى المحلول الخارجي حتى يبقى تركيزه داخل الطبقة الكهربائية المزدوجة ثابتا . أما في التركيزات المنخفضة فلا يحدث ذلك (شكل رقم ٣١)



شكل رقم: (٣١) أثر نسب معلق التربة على رقم الحموضة المقاس

والجدول التالي (رقم ١٤) يحتوى على قياسات رقم الـ pH لمعلقات ذات نسب أرض: ماء مختلفة وذلك لأرض جيرية مائلة للقلوية، ومنها يظهر تأثير التخفيف.

جدول رقم (١٤): أثر النسب المختلفة من الأرض: الماء على درجة حموضة أرض جيرية (برج العرب)

	رقمه الـ PH	حجم الماء المضاف إلى		
عِنْهِ ج	ب قنيد	عينة أ	۱۰۰ جرام أرض (ســم۳)	
۸,٠٠	٧,٩٥	٧,٤٥	٧.	
۸,۱۰	٨	٧,٦٠	۲٥	
۸ ٤-	۸,۲۰	٧,٧٠	١	
٩,٦٠	۹,۲۰	۸,۱٥	١	

وللتغلب على هذه الظاهرة فإنه يتم قياس رقم pH الأرض في محلول ملحى مخفف . وعادة مايكون محلول ١ ر . عيارى من كلوريد البوتاسيوم أو محلول ١ . ر . مول من كلوريد الكالسيوم ، والجدول رقم (١٥) يوضح أنا أرقام الـ pH المقاسة للأرض تنخفض عند استخدام محلول ١ . و . مول كلوريد كالسيوم بدرجة محسوسة عن تلك المقاسه باستخدام الماء .

جدول رقم (١٥) :أثر تركيز الأملاح على رقم حموضة الأرض

رقم الـ PH المقاس في محلول د مول Ca CL ₂ مول	رقسم الـ PH المقاس في الماء	العينة
٦,٤٦	٧,٠١	عينة أ
٦,٧٧	٧,٤٢	ب قنيد
V, oY	۸,٠٩	عينة ج

ومن الوجهه العملية والتطبيقية . فإن نسبة الرطوبة في التربه تكون غير ثابته وتتغير من يوم إلى اخر بعد الرى نتيجة البخر وامتصاص النبات . وهذا بدوره يؤثر على

رقم pH التربة حيث تكون أعلى ما يكن بعد الرى مباشرة . ثم تبدأ في الانخفاض مع نقص نسبة الرطوبة وزيادة تركيز الاملاح في الماء الأرضى .

٤ - تركيز ثاني اكسيد الكربون:

يؤدى زيادة تركيز غاز ثانى اكسيد الكربون فى الهواء الأرضى الذى يشغل الفراغات البينية لحبيبات التربة الى انخفاض رقم pH الأرض ، ويرجع ذلك إلى ذوبان جزء من هذا الغاز فى الماء الأرضى وتكوين حمض الكربونيك الذى يعمل على خفض رقم الد pH ، وخاصة فى الأراضى المتعادلة والقريبة من التعادل ، وعكن حساب رقم الحموضة من المعادلة التالية : –

$$_{PH} = _{pK_{1}} - 0.5$$
 $V I Log [H CO_{3}]$

• حيث pK_1 = ثابت الانقسام الاول لحمض الكربونيك وهو يساوى pK_1 عند درجة M_1 عند درجة M_2 = القوة الايونية للمحلول الارضى.

وتعتبر الأراضى الجيرية حساسة للتغيرات فى ضغط ثانى اكسيد الكربون عن ذلك الموجود فى الهواء الجوى ولذلك فإن رقم pH بها يتغير بدرجة محسوسة ، وعكن حساب رقم اله PH لأرض جيرية غير ملحية من المعادلة التقريبية التالية .

$$2 pH = K + pCa + pCO_2$$

ىت :

K = ثابت يتراوح بين ١٠، ٥ر١٠ يعبر عن ذوبان كربونات الكالسيوم

pCa = اللوغاريتم السالب لنشاط ايون الكالسيوم

pCO₂ = اللوغاريتم السالب للضغط الجزيئي لثاني اكسيد الكربون في الهواء الأرضى.

قاعدة: -

رقم pH الأرض الجيرية يتناسب طرديا مع اللوغاريتم السالب لضغط غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الأرضى .

وتأكيدا لذلك نسوق الجدول رقم (١٦) ، الذى يظهر كيف ان رقم pH معلقا من الأرض الجيرية ينخفض بزيادة ضغط ثانى أكسيد الكربون بطريقة مماثلة لما يحدث لمعلق من كربونات الكالسيوم النقية وما يصاحب ذلك من ذوبان جزء من الكالسيوم فى المحلول.

جدول رقم pH معلق من أكسيد الكربون على رقم pH معلق من أرض جيرية وآخر من كربونات الكالسيوم وتركيز الكالسيوم الذائب في المحلول الأرضى

تركيز الكالسيوم الذائب ملليمكافئ / لتر	رقـــم pH معلق کریونات الکالسیوم	رقسم pH معلق أرض جيسريسة	ضغط ثانی آکسیدا انگریون (ض . ج)	
۲٥,٠	۸,٤٢	۸.۵٧	.,۲۲	
۰,۷۵	۸,۰۰	۸,۳۰	.,1	
١,١٤	٧,٧٧	۷,۹٥	٠,۴	
١,٧٠	٧,٣٣	٧,٦٢	٠,٠١	
۲, ۵۲	٧,٠٠	٧ ٣-	٠,٠٣	
34,7	٦,٦٥	٦,٩٥	٠,١٠	

?] مثال محلول :-

۱- عند حساب رقم pH لأرض جيرية ، متزنة مع غاز ثانى أكسيد الكربون ضغطة يساوى ١٠٠١ ض جو وتركيز من الكالسيوم الذائب في المحلول الأرض = واحد مول / لتر ، نفترض أن ثابت ذوبان كربونات الكالسيوم هو ٥٠٠١ ، وبالتعريض في المعادلة الثالية : -

$$2 \text{ pH} = \text{K} + \text{pCa} + \text{pCO}_2$$

ينتج أن :-

PH ۲ = ۵ر ۱۰ + صفر + ۳

=٥ر١٢

.: pH = ۵٧ر٢

۲- أرض جبرية غير ملحية لها pH = 0, ۷ عند ضغط غاز CO₂ مقداره ۲۰۰۰. ض.ج ، احسب تركيز الكالسيوم الذائب في المحلول الارضى لها.
 ٣- ٢- ١ - ي - PCO₂ - ي - PCO₂ - ي المعادلة: - - - PCO₂ pH = K + pCa + pCO₂
 ٣+ pCa + ١ · = ۷ . ٥ x٢
 pCa + ١٣ = ١٥
 ٢ = pCa ∴
 ت تركيز الكالسيوم الذائب = ٢-١٠ مول/لتر

٥ -٣ حدود رقم pH الأرض وطرق قياسه :

يتراوح رقم pH معظم الأراضى تحت الظروف الحقلية بين 70 الى 10.0 ، وخارج هذه الحدود لايستخدم إلا في المواد الكيميائية مثل الاحماض والقلويات ، وتعتبر الأرض متعادلة اذا تراوح رقم اله pH بها بين 70 ، 70 ، والأرض ذات القيم الأقل من ذلك تكون حامضية وذات القيم الاعلى من ذلك تكون قلوية (شكل رقم ٣٣) ، والأرض ذلك تكون فقيرة في القواعد المتبادلة (نسبة التشبع القاعدى منخفضه) ، والنشاط الميكروبي بها بطيء ، كما وان بعض العناصر المعدنية مثل الالومنيوم والمنجنيز تكون في حالة ذائبه وقد تصل الى تركيزات سامه للنبات ، وعلى العكس من ذلك فإن الأرض القلوية يسود بها الصوديوم الذائب والمتبادل ويؤدي الى تفرقة حبيبات التربة ، وبالتالى سوء التهوية وحدوث اختزال لبعض المركبات ، وخاصة الحديد ، ويحدث نقص في كثير من العناصر الغذائية. أما الأراضى الجيرية فإنها تعتبر مائلة للقلوية رغم تشبعها بأيون الكالسيوم ولكن لايسودها الصفات الرديئة للأراضى القلوية ولذلك ، تسمى أراضي قله بة التأثير .

ويتضع عموما من الشكل رقم (٣٢) أن الأراضى الحامضية بدرجاتها المختلفة لاتوجد على الإطلاق في المناطق الجافة وشبه الجافة ، ولكن السائد في هذه المناطق ومنها مصر هي الأراضي القلوية والمائلة للقلوية ، ومن النادر أن ينخفض رقم الـ pH في

أراضينا الرسوبية النهرية بالوادى والدلتا عن ٥ر٧ ، أما الأراضى الصحراوية فإن رقم pH السائد بها أكبير من ٨ .

2] مثال محلول :--

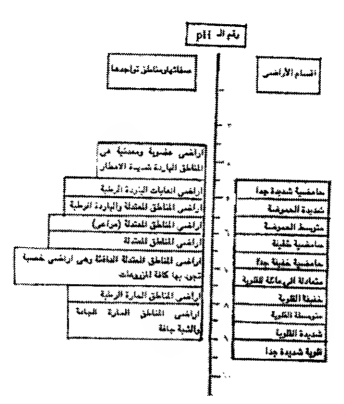
سوال - لماذا تتواجد الأراضى الحاصصية في المناطق الرطبة غزيرة الأمطار، بينسا تتواجد الأراضي المتعادلة والقلوية في المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم؟

الإجابة - تؤدى غيزارة الأمطار في المناطق الرطبة إلى غيسبيل القيواعيد (Na,K) والقواعد الأرضية (Ca,Mg) سواء الذائبة منها أو المتبادلة، ويحل محلها أيون الهيدروجين على معقد التبادل، نما يؤدى إلى تكوين الأراضي الحامضية ، بينما في المناطق الجافة وشبه الجافة يحدث تراكم لهذه القواعد وخاصة الصوديوم الذي يسود على معقد التبادل مسببا قلوية الأرض.

ويقاس رقم ال pH في الأرض بطريقتين هما :-

أ - الطريقة اللونية :

وفيها تستخدم أنواع مختلفة من المواد الملونة والتى يتغير لونها حسب درجة الحموضة ، وتسمى هذه المواد بالأدلة Indicators ، ولكل دليل حساسيته لنطاق محدد من درجات الحموضة كما يتضح من جدول رقم (١٧) .



شكل رقم (٣٢) :الحدود الطبيعية لمدى تغير رقم حموضة الأراضى المختلفة. جدول رقم (١٧) :أهم الأدلة المستخدمة في قياس درجة الحموضة وتغيراتها اللونية

أصفر - أخضر - أزرق أصفر - برتقالي - أحمر أحمر - برتقال - أصفر أحمر - بصلي - أصفر عديم اللون - وردي - أحمر	7,7-3,0 7,0-7,7 7,0-7,0 7,7-7,0 7,7-3,3 7,7-8,7	أخضر بروم وكريزول أحمر كلوروف ينول أزرق بروم وأيد مول أحمر كريزول برتقالي الميشايل أحمر الميشايل فينولف شالين

وهناك أنواع من الادلة المركبة ذات المدى الواسع من درجات الحموضة ، والتى تغطى الأراضى المختلفة مثل الدليل المسمى بـ Universal indicator ، ويتم مقارنة اللون المتحصل عليه بشريحة تضم الألوان القياسية عند درجات الحموضة المختلفة ، ومنها يعرف رقم ال pH بطريقة تقريبية تصل إلى ± 0 ر. وحدة .

ب - استخدام الأجهزة الكهربائية:

وفيها يتم استخدام جهاز كهربى لقياس رقم اله pH ويسمى pH ويسمى pH ويسمى pH ويتم قياس فرق الجهد لأيون الهيدروجين ، بين قطبين للجهاز أحدهما: قطب زجاجى glass electrode حساس لتركيزات الهيدروجين ، والآخر قطب مرجعى يسمى بالكالوميل Calomel electrode ويظهر فرق الجهد على تدريج بواسطة مؤشر ، والتدريج مقسم إلى وحدات الحموضة من ١ - ١٤ ، وتصل دقة القياس بهذه الأجهزة إلى ± ٥٠٠٠ وحدة .

ه -٤ أهمية رقم حموضة pH الأرض Importance of Soil pH

رقم pH التربة يمكن تقديره بسهولة ويسر، وهو يمدنا بمعلومات مختلفة حول الخواص الأخرى للتربة ، فالحموضة الشديدة وكذلك القلوية الشديدة يؤديان إلى وجود عناصر بتركيزات سامة مثل الهيدروجين والألومنيوم في الأراضي الحامضية وكربونات الصوديوم في الأراضي القلوية ، وهذه المواد ذات تأثير سام مباشر للنبات خاصة عندما يخرج رقم الحموضة عن النطاق من ٤- ٩ .

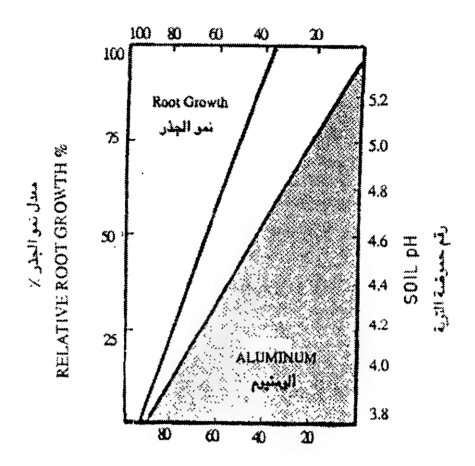
وهناك بعض النباتات التى تستطيع النمو بدرجة جيدة فى الأراضى الحامضية ومنها على سبيل المثال ، الأناناس والشاى وأشجار التوت وعديد من الأشجار الصنوبرية الخشبية رغم وجود نسبة عالية من الألومنيوم المتبادل بهذه الاراضى (شكل رقم ٣٧) . وتسبب الحموضة ايضا ذوبانا لمعظم المعادن الأرضية وزيادة ذوبان عناصرها مثل الحديد والمنجنيز والنحاس مما يؤدى أيضا إلى سمية النباتات ، وعلى العكس فالقلوبة الشديدة تؤدى إلى ترسيب هذه العناصر الهامة وبالتالى يحدث نقص غذائى للنبات .

ويمكن أن يؤثر رقم الـ pH أيضا على غو النباتات من خلال تأثيره على المبكروبات أو الكائنات الدقيقة ذات الأثر المفيد للتربة ، فبكتيريا الأرض والمثبتة للنتروجين لا يمكنها مزاولة عملها عندما ينخفض رقم الـ pH عن ٦ ، وكذلك نجد أن البكتيريا

العقدية Rhizobium ، والتى هى بكتيريا تكافلية تكون عقدا على جذور النباتات البقولية ، بحيث تحصل من النبات على المواد الكربوهيدراتية وتقوم بتثبيت النتروجين الجوى وتحويله إلى نيترات يستفيد منها النبات فى غذائه ، وهى لا تستطيع القيام بهذا الدور تحت الظروف الحامضية فى التربة .

كما وأن البكتيريا القائمة بتحليل المواد العضوية في التربة ، والتي يكون من نتيجته انفراد النيتروجين والعناصر الغذائية الأخرى في صورة ميسرة لاستخدام النبات يكون نشاطها محدودا بدرجة كبيرة تحت ظروف الحموضة الشديدة .

وعادة ما تقاوم الفطريات الحموضة بدرجة أكبر من الميكروبات الأخرى. أما في الأراضي المعدنية ، فإن معظم المحاصيل الزراعية تنمو بصورة أحسن تحت ظروف حامضية خفيفة (pH = 0.7) كما هو الحال في بعض الأراضي الرملية التي تروى بمياه مخلفات الصرف الصحى ، وكذلك بعض الأراضي العضوية خفيفة الحموضة (pH = 0.0).



EXCHANGEABLE AI, PERCENT SATURATION OF SOIL CEC.

قينا تزييتا الألبادل المينم المتبادل المسادلية المسادلي

شكل رقم ٣٣: يلاحظ انه إذا أصبحت التربة أكثر حموضة (انخفاض رقم ال pH) يكون هناك Al ذائب بكمية كبيرة ، أى ميسر لامتصاص النباتات – وكلما امتصت النباتات كمية كبيرة كلما زادت السمية ، مما يؤدى إلى قلة في غو الجذور (لأحظ في الشكل معدل غو جذور نباتات الذرة).

وتتحول الأرض إلى الحموضة ، حتى ولو كان أصل تكوينها مواد قاعدية ، نتيجة لغسيل الكاتيونات القاعدية مثل $+ Ca^{++}$, $+ Mg^{++}$. $+ Na^{+}$, $+ Na^{+}$ وقتحل محلها أيونات الهيدروجين من مصادرها المختلفة تبعا للمعادلة التالية : $+ Na^{+}$

ويمكن معالجة حموضة الأرض عن طريق إضافة الجير (كربونات الكالسيوم) إليها فيتم التفاعل تبعا للمعادلة: -

$$H^+$$
 + CaCO₃ + H₂O + CO₂ \rightarrow H_2^+ = Ca +2 H₂O+2CO₂

وعلى العكس من ذلك ، فإن تراكم القواعد في الأرض وخاصة الصوديوم وسيادته على مواقع التبادل لمعقد التربة يؤدى إلى قلوية الأرض التي تكون غير ملائمة لنمو النباتات أيضا وقد يصل رقم الحموضة لها الى ١٠ ، وعادة ما نجد أن النباتات النامية في الأراضي ذات رقم اله PH أكبر من ٩ يكون نموها محدود أو قوت كلية ، مع ملاحظة أن بعض نباتات الهالوفيتات Hallophytes قد تكون مقاومة لظروف القلوية في الأراضي حيث إنها متأقلمة مع بيئة الأراضي الملحية والقلوية ، وتنتشر في مصر حول البحيرات الشمالية في مصر مثل المنزلة والبرلس وإدكو - بل إنها تستخدم للتعرف على الأراضي شديدة القلوية ومن أمثلة هذه النباتات الخريزة والطرطير .

ويرجع ارتفاع pH الأراضى القلوية إلى حدوث تحلل مائى Hydrolysis لأيونات الصوديوم المتبادل وتكون هيدروكسيد وبيكربونات الصوديوم تبعا للمعادلة:-

ويؤدى ارتفاع رقم الـ pH في الأراضي القلوية إلى حدوث نقص في ذوبان العناصر

الغذائية الصغرى (عدا الكلورين والموليبدنيوم) ، وبالإضافة إلى ذلك ، فإن الفوسفات غالبا ما تكون غير ميسرة لبعض النباتات بسبب ترسيبها من المحلول الأرضى بواسطة الكالسيوم الذائب تبعا للمعادلة التالية: -

$$2PO_4^{-3} + 3Ca^{++} \longrightarrow Ca_3(PO_4)_2$$

تعريف :-

العناصر الغذائية الصغرى Micronutrients هى العناصر التى يحتاجها النبات لاستكمال دورة حياته ولكن بتركيزات منخفضة جدا ، والتى إذا زادت ، أدت إلى سمية النبات مثل عناصر الحديد والزنك والنحاس ، والمنجنيز ، البورون والموليبدنيوم، والكلورين.

كما وأن التسميد الفوسفاتي لا يجدى في مثل هذه الأراضي القلوية ذات المحتوى المنخفض من الحديد والزنك والمنجنيز الذائب ، وذلك لترسيبها على صورة أملاح فوسفاتية غير ذائبة أو شحيحة الذوبان كما في التفاعلات التالية : –

$$PO_4^{-3} + Fe^{+3} \longrightarrow Fe PO_4$$

 $2PO_4^{-3} + 3Zn^{+2} \longrightarrow Zn_3 (PO_4)_2$

والشكل رقم (٣٤) يبين بصورة مبسطة أثر رقم الـ pH على حالة العناصر الغذائية النباتية ومدى تيسرها تحت ظروف الحموضة والقلوية المختلفة .

ويمكن التغلب على مشكلة قلوية الأراضى عن طريق إضافة بعض المصلحات الكيميائية ؛ مثل الجبس الزراعى الذى يتفاعل مع التربة القلوية التى تحتوى على صوديوم متبادل تبعا للمعادلة : –

$$\begin{bmatrix} -Na \\ -Na \end{bmatrix} + CaSO_4 \cdot 2H_2O \longrightarrow \begin{bmatrix} -Na \\ -Na \end{bmatrix} = Ca + Na_2SO_4 + 2H_2O$$

تعریف: --

الجبس الزراعي Gypsum : هو الترسيبات المعدنية للجبس ذات الرمز الكيميائي Gypsum : محيث يطحن إلى الحد الذي يساعد على سرعة ذوبانه ويتم خلطة مع الطبقة السطحية من الأرض القلوية .

وإحلال الكالسيوم محل الصوديوم يعمل على خفض رقم pH التربة القلوية ، وبالتالى القضاء على الظروف غير المواتية لنمو النباتات .

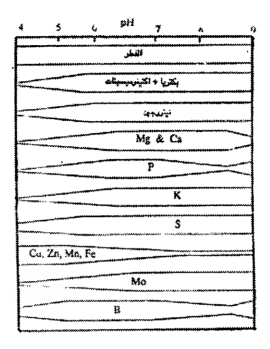
سؤال محلول: -

[?]

سؤال -: لماذا لا يجدى التسميد الفوسفاتي للأراضي القلوية ؟

الإجابة -: لا يجدى التسميد الفوسفاتى للأراضى القلوية وذلك بسبب تفاعل أيونات الفوسفات مع هيدروكسيدات الحديد فتترسب على صورة فوسفات حديد غير ذائبة أو شحيحة الذوبان طبقا للتفاعل الآتى :-

$$Ca(H_2PO_4) + 2Fe (OH)_3 \longrightarrow FePO_4 + Ca(oH)_2 + 4H_2O$$



شكل رقم (٣٤): أثر رقم الـ pH على نشاط الكائنات الحية الدقيقة فى التربة ، وكذلك مدى تيسر العناصر الغذائية للنبات ، وتتناسب درجة تيسر العنصر مع شدة التظليل وكذلك مع عرض المنطقة المظللة .

کے تطبیق :- مستعینا بالشکل (۳٤) اس
مستعينا بالسحن (۱۹۰۶) الـ ناصر التالية :-
العنصر
کبریت S
قوسفور P
Mo موليبدنيوم
بورون B
نحاس Cu

ه - ه الفعل التنظيمي للأراضي Buffering Capacity of Soils

وجد أنه عند دراسة الأراضى المختلفة من حيث رقم اله pH ، حدوث تغيرات طفيفة في هذا الرقم ، أو بمعنى آخر ، أن رقم اله pH للمحلول الأرضى ثابت تقريبا ولا يتغير بسهولة ، ويسمى ذلك بالفعل التنظيمي للأرض .

تعریف : -

الفعل التنظيمي للأرض Soil buffering action هو قدرة الأرض على مقاومة التغير في رقم حموضتها نتيجة إضافة مواد قاعدية أو حامضية إليها .

ويكن تفسير هذه الخاصية للتربة على أساس ما سبق تعريفه من الحموضة النشطة والحموضة الكامنة والاتزان الحادث بينهما والذى يعمل على مقاومة التغير السريع فى رقم pH سواء عند إضافة مواد قاعدية أو حمضية للأرض كما يتضح مما يلى : -

أ – عند معاملة الأرض الحمضية بمحلول من الأمونيا فإن أيون الهيدروجين سيتبادل مع أيون الأمونيوم تبعا للمعادلة : –

كذلك يحدث التفاعل التالى عند إضافة الجير

$$- \frac{H^{+}}{-H^{+}} + CaCO_{3} \longrightarrow$$
 $- \frac{H^{+}}{-H^{+}} + CO_{2} + H_{2}O$

وفى هذين التفاعلين فإن إضافة كل من سمادى الأمونيا السائلة أو الجير يؤدى إلى تغيير فى رقم الـ pH فى نطاق محدود ، وذلك نتيجة معادلة جزء من الحموضة الكامنة ، ويحدث ارتفاع طفيف فى رقم الـ pH .

ب - يحدث تفاعل تنظيمى للأرض أيضا ، عند تواجد حامض بها مثل حمض الكريونيك الذى ينتج أيونات هيدروجين تعادل جزءا من القواعد المتبادلة تبعا للتفاعل التالى :-

وفى هذه الحالة أيضا يحدث انخفاض محدود جدا فى رقم اله PH وعلى هذا الأساس يمكن أن تحدث عدة تفاعلات بين غروبات التربة والمحاليل الحمضية والقاعدية . وكلما كانت هذه التفاعلات نشطة كلما أصبحت قدرة الأرض على التعادل أكبر وكلما أصبح من الصعب تغيير درجة حموضتها . وعندئذ يمكن القول بأن هذه الأرض ذات فعل تنظيمي عالى ، ويمكن توسيع مفهوم التنظيم ليشمل مقاومة التغير فى تركيز أى أيون فى المحلول المرتبط بالغروى ، فإذا انخفض تركيبز الكالسيوم الذائب فى المحلول الأرضى – كأن يترسب مثلاً – فإن كمية إضافية من الكالسيوم المتبادل تترك مواقع تبادلها وتصبح ذائبة فى المحلول تبعا لقانون فعل الكتلة ، وعلى العكس من ذلك فإن أضافة كالسيوم فى حالة ذائبة للتربة يؤدى إلى أن يتحول جزء منه إلى حالة متبادلة ليظل تركيز الكالسيوم الذائب ثابتا ، وبالمثل يكون للفعل التنظيمي تأثير على التحكم فى التركيزات الذائبة لايونات كل من الصوديوم Na ، البوتاسيوم X ، المغنسيوم Mg وزداد هذا التأثير التنظيمى والألومنيوم AI ، ويزداد هذا التأثير التنظيمى بزيادة السعة التبادلية الكاتيونية للتربة والتى يتحكم فيها عدد من العوامل هى : –

- ١ قوام الأرض: حيث إن الأرض الطينية تظهر فعل تنظيمى أكبر كثيرا من
 الأراضى الرملية الفقيرة فى الغروبات الارضية.
 - ٢ نسبة الدبال : زيادته تؤدى إلى زيادة الفعل التنظيمي للأرض .
- ٣ نوعیة معادن الطین : فالمعادن من نوع ۲ : ۱ مثل المونت موریللونیت والفیرمیکیولیت ، لها فعل تنظیمی أکبر کثیراً عن المعادن من نوع ۱ : ۱ مثل معدن طین الکاؤولینیت .

وبالإضافة إلى الفعل التنظيمي الراجع إلى نشاط غرويات التربة ، فإن هناك بعض المكونات الأرضية التي لها فعل تنظيمي مثل كربونات الكالسيوم والدولوميت والتي تسود في الأراضي الجيرية والتي تكتسب مقاومة شديدة للتأثيرات الحامضية .

وللتعبير عن قوة الفعل التنظيمي للأرض يستخدم اصطلاح السعة التنظيمية للارض.

تعريف

السعة التنظيمية للأرض Soil buffering capacity يكن استخدام طريقتين للتعبير عنها .. هما : -

- أ هى كمية الحامض أو القلوى (مقدرا بالملليمكافىء) اللازمة إضافتها إلى وزن معين من الأرض لكى يتغير رقم ال pH لها عقدار واحد صحيح .
- ب هي مقدار التغير في رقم pH وزن معين من التربة نتيجة إضافة ١ سم٣ من حامض أو قلوي ذي تركيز معين .

٥ - ٦ تقدير السعة التنظيمية للأرض:

تتلخص طريقة التقدير عمليا فى قياس رقم pH التربة بإضافة كميات معينة من حمض وقلوى وأهم الطرق المستخدمة هى طريقة أرهينيوس Arhenius لسهولة إجرائها وخطواتها كالتالى: -

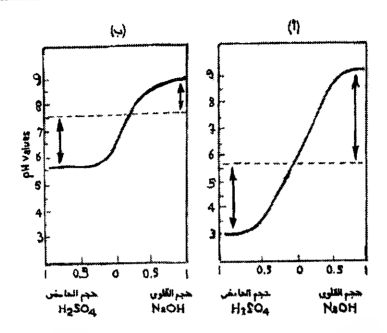
۱ - تؤخذ ۹ دوارق مخروطية سعة كل منها ۱۰۰ ملليلتر ويوضع في كل منها ۱۰ جم تربة تزاد الى ۲۰ جم في حالة الأراضي الرملية ، ثم تعامل بكميات متزايدة من طمض الكبريتيك H2SO4 تركيزه ۱,۰ أساسي أو الصودا الكاوية (هيدروكسيد الصوديوم) NaOH تركيزه ۱,۰ أساسي تبعا للكميات المذكوره في جدول رقم (۱۸) .

): إضافات حمض الكبريتيك والصودا الكاوية بكميات	جدول رقم (۱۸
متزايدة لتقدير السعة التنظيمية للأرض	

	رقسم النورق						العاملة		
4	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	
-	_	_		١.	٥	۲	\	_	حجم حمض الكبريتيك (١, ٠ أساسي) بالمليمتر
١.	٥	۲	١	_	-	_	-	_	ـــجم الصـــودا (۰٫۰ أســـاســي) بالمليمتر
١.	۱۵	۱۸	۱۹	١.	١٥	١٨	١٩	۲٠*	حجم الماء المقطر المضاف بالملليمتر

- * يلاحظ أن الدورق الأول عومل بالماء المقطر فقط ، وذلك لكي يستخدم في المقارنة .
- ٢ تسد الدوارق وترج وتترك لليوم التالى ثم يرشح المحلول من كل دورق على حدة ويقدر رقم pH المترشح .
- ٣ توضح النتائج المتحصل عليها بيانيا ، بحيث يمثل الإحداثي الرأسي أرقام الحموضة (pH) ويمثل الإحداثي الأفقى من اليمين حجم القلوى ومن اليسار حجم الحامض ، ومن الخط البياني يمكن معرفة القدرة التنظيمية للتربة (انظر شكل رقم ٣٤) والذي يبين القدرة التنظيمية لتربة مائلة إلى الحموضة (أ) ، والقدرة التنظيمية لتربة مائلة المقلوية (ب) .

يتضح من الشكل ، أن قدرة التربة المائلة للحموضة (أ) على التنظيم ضئيلة ، لأن إضافة كل من الحامض أو القلوى قد غير رقم الـ pH بدرجة كبيرة ، في حين نجد أن قدرة التربة المائلة للقلوية (ب) على التنظيم أكبر لأن إضافة القلوى أو الحامض لم تغير كثيرا من رقم حموضتها. ويرجع السبب في ذلك إلى أن التربة الحامضية فقيرة في المواد الغروية التي تقوم بعملية التنظيم نتيجة غسيلها من هذه التربة ، عكس التربة القلوية المشبعة بالقواعد لتوفر المواد المنظمة بها .



شكل رقم (٣٥) : السعة التنظيمية لأرض مائلة للحموضة (أ) وأخرى مائلة للقلوية (ب)

ب السعة التنظيمية للأرض (أ) و (ب) علماً بأن قوة الحامض والقلوي اعياري .	تطبيق : من الشكل (٣٥) احس
السعة التنظيمية (ملليمكافئ)	نوع الأرض
في الجانب الحامضي في الجانب القلوي	
	مائلة للقلوية
	مائلة للحموضة

٥- ٧ أهمية الفعل التنظيمي للأرض:

177

لاشك أن للفعل التنظيمي للأرض أهمية كبيرة تتمثل فيما يلي:-

أ- ثبات رقم حموضة الأراضى، وهو من أهم عوامل الحفاظ على النشاط البيولوجى فى الأرض، فالتغييرات الحادة فى رقم الـ pH تؤدى إلى التأثير المباشر والضار للتركيزات المرتفعة من أيونات الهيدروجين والهيدروكسيل، بالإضافه إلى إذابته لبعض العناصر وزيادة تركيزاتها فى المحلول الأرضى إلى الحد الذى تصبح فيه سامة لكافة الأنشطة البيولوجية فى الارض.

ب- المساعدة على تحديد كميات المصلحات الكيميائية الواجب إضافتها إلى كل من الأراضى الحمضية أو القلوية، وكلما زادت سعة الأرض التنظيمية كلما كانت الكميات اللازم إضافتها من هذه المصلحات كبيرة سواء عند إصلاح الحموضة بإضافة الجبس أو الكبريت.

٥- ٨ الفعل التنظيمي للأراضي الصحراوية:

تتميز الأراضى الصحراوية الرملية بانخفاض محتواها من الغرويات الأرضية سواء المعدنية أو العضوية ، والتى هى المكونات الرئيسية ذات القدرة التنظيمية العالية لرقم pH الأرض ، وبالتالى فإنه من الطبيعى أن تنعدم أو تقل القدرة التنظيمية لهذه الأراضى الرملية التى تسمى بالهيكلية نظراً لعدم وجود غرويات بها ، بحيث لا تكون ذات قيمة محسوسة. وتزداد القدرة التنظيمية للأراضى الصحراوية بقدر احتوائها على بعض المعادن ، مثل الكالسيت أو معادن مجموعة الكربونات عموماً ، حيث تقوم هذه المعادن بمقاومة انخفاض رقم pH هذه الأراضى بكفاءة عالية ، وبالطبع يكون ذلك واضحا في الأراضى الجيرية. أما الأراضى الطفلية الصحراوية فتتميز بقدر كبير من الفعل التنظيمى ؛ وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من غرويات معادن الطين المختلفة، ويظهر ذلك الفعل جليا عند استخدام هذه الطفلات الاستخدام الزراعى المناسب لها.



٥-٩ ملخص الباب الخامس

- * رقم الحموضة PH هو اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين بالمول في اللتر من المحلول ويكون تركيز أيون الهيدروجين عند التعادل = ١٠ ٥٠ ولذلك فرقم الحموضة عند التعادل بساوى ٧ ، وتحت أى ظرف فإن حاصل ضرب تركيز أيون الهيدروجين في تركيز أيون الهيدروكسيل بعطى مقداراً ثابتا هو ١٠ ٥٠ مول/لتر.
- * عادة منا يقناس رقم pH الأرض في عنجينة التربة المشبعة بالماء كنما يقناس في معلقات مائية أو ملحية ذات نسب مختلفة بين التربة والمحلول.
- * مقدار ما تساهم به الكاتيونات القاعدية كنسبة مئوية من السعبة التبادلية الكاتيونية لمقد التبادل بنيادتها الكاتيونية لمعقد التبادل، يسمى "نسبة التشبع الكاتيوني القاعدي" والتي بزيادتها يزداد رقم pH الأرض، والعكس صحيح في الأراضي الحامضية التأثير.
- * تأثير المعلق Suspension effect هو زيادة رقم pH متحلول التبرية عن ذلك المقاس في متعلق التربة ، ويرجع ذلك إلى سلوك أيون الهيندروجين في الطبقة الكهربائية المزدوجة وما ينتج عنه من حموضة نشطة وأخرى كامنة متبادلة.
- * يتم التغلب على تأثير المعلق بوضع القطب الزجاجي مغموساً في التربة المترسبة من المعلق بينما يوضع القطب المرجعي (الكالوميل) في المحلول الرائق.
- * تأثير التخفيف Dilution effect هو زياده أرقام ال pH المسجلة للأرض بانخفاض تركيز الأملاح بها نتيجة التخفيف والذي يفسر أيضا ، على أساس سلوك الأيونات في الطبقة الكهربائية المزدوجة.
- * يتم الشغلب على تأثير الشخفيف بقياس رقم الـ pH في عجينة أو معلق التربة باستخدام محاليل ملحية تركيزها ١٠٠ أساسى من كلوريد البوتاسيوم أو ١٠٠ مول من كلوريد الكالسيوم بدلاً من الماء.
- * ينخفض رقم ال pH المقاس بزيادة تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون في نظام الأرض ، وتعتبر الأراضى الجيرية أكثر الأراضى حساسية لتغيرات تركيز CO₂. معا.

- * پتسراوح رقم pH الأراضى، تحت الظروف الطبيعية بين ٥ر٣ الى ١٠ ، والغالبية العظمى لها رقم pH بين ٥ر٣، ٥ر٧ ، والأراضى ذات القيم الأقل من ذلك تكون حامضية، والأكبر من ذلك تكون قلوية.
- * يقاس رقم الـ pH بطريقتين: أولاهما: لونية باستخدام أدلة الحموضة والتي لكل دليل منها النطاق الخاص به ، وتصل دقة القياس فيها إلى ± ٥ر٠ وحدة، وثانيتهما: باستخدام جهاز قياس رقم الحموضة pH-meter وتصل دقة قياسه ± ٥٠ و وحدة .
- * لرقم pH الأرض تأثير كبير على خصوبة التربة من حيث درجة تيسر العناصر بها، وكذلك يؤثر على النشاط الحيوى للكائنات الدقيقة. ومن فضل الله، أنه يمكن إصلاح الحموضة الزائدة وكذلك القلوية الشديدة .
- * الفعل التنظيمي للأرض: هو قدرة الأرض على مقاومة التغير في رقم حموضتها نتيجه إضافة مواد حمضية أو قاعدية إليها. ويقوم به غرويات التربة المعدنية والعضوية.
- * السعة التنظيمية للأرض: هي كميه الحامض أو القلوى اللازم إضافتها إلى وزن معين من الأرض لكي يتغير رقم ال pH . بقدار وحدة واحدة، أو هي مقدار التغير في رقم حموضة وزن معين من الأرض نتيجة إضافة كمية معينة من الحامض أو القلوى وتقدر بطريقة أرهينبوس Arhenius..
- * الفعل التنظيمي للأرض مهم لشبات رقم حموضة الأرض للحفاظ على النشاط الحيوى بها، وكذلك يساعد في حساب كميات المصلحات الكيميائية اللازمة لإصلاح الأرض الحامضية أو القلوية، وكذلك يساعد على تقليل سمية بعض العناصر الثقيلة التي تصل إلى الأرض.
- * القدرة التنظيمية للأرض الرملية تعتبر منعدمة ، وإذا وجدت فتعزى إلى تواجد كربونات الكالسيوم، ويمكن العمل على زيادتها بإضافة الغروبات المعدنية والعضوية.

?

٥- ١٠ أسئلة الباب الخامس

- ١ = عرف رقم الحموضة ١١١ وما هي وحداث قباسه!
- ٣ = ما هي تركيرات أبون الهيدروجين لمحاليل ذات أرقام ٢١٨ ٢٧٢ ٤ ١٥٠٠ . ١٥٥١
- ٣ ما هي الكاتبونات التي بادمصاصها على حيبيات التربة تسبب حموصة الأرضا
 وما هي المسببة للقلوبة في الأراضي؟
- ٤- اشرح أهبية رقم pH الأرض وأثره على حالة العناصر العلائية بها ، وكللك الشاط الميوي.
- 8 ما هي صورة الهسندروجيَّ التي تقاس عند تقدير ألَّ 1911 وما هو دور الشيادل. الأبوني في دلك] وما هو الذي الطبيعي للرجات الحموطة المسجلة للأراضي؟
- عرف كلا من الحموصة اللشطة والكامنة للتربة. وما هو تأثير كل ملهما على رقم pH الأرض المقاسة 1
- ٧ ما هي العلاقة بين بسبة التشبع بالقواعد ورقم ٢١٦ الأرض! ارسم شكلا يوضع هذه العلاقة؟
- ٨- اشرح ظاهرة "تأثير المعلق" عبد قياس رقم ٢١٦ الأرض موضعاً أسبابها، وكذلك طرق التغلب عليها.
- ٩- كنف أمكن تقسيم الأراضى بناء على رقم حموضتها ! وضع حلود إلى PH لكل قسم
 من أقسام الأراضى.
- ١- اشرح ظاهرة "تأثير التخفيف" عبد قباس رقم pH الأرض موضحاً أسبابها، وطريقه التغلب عليها.
- ارص حبرية تحتوى على ١٤ (CaCO)، احسب رقم الـ pH لها علاما تشرن مع غيارً ثاني أكسسيد الكربون، الذي ضبعطه ١ ر- ض حرالاً علمت أن تركيبيل الكالسيوم اللائب في المحلول الأرضى هو ١٠ مول/لتر.
- 17- أرض حبرية غير ملحبة، كال رقم الـ pH لها = ٢٥/١ تحت ضعط معين من ثائل
 أكسب الكربون، وكنان تركب الكالسبوم اللائب في المحلول الأرضى هو ١٠٠
 مول/لتر، احسب ضغط غاز ثالى أكسبد الكربون في هذه الأرض.
 - ١٣- عرف اللغل الشطيمي للأرض ، ثم أدكر أسبابه وأهمته لها 1

١٤- ما هي السعة التنظيمية للأرض؟ وكيف يمكن تقديرها معمليا؟

١٥- ما هي الاهمية التطبيقية للفعل التنظيمي للأرض؟ وضح إجابتك بالأمثلة.

١٦- ما هو الفعل التنظيمي للأراضي الصحراوية؟ وكيف عكن تعديله؟



الباب السادس المحلول الأرضى Soil Solution

الأهداف :

بعد دراسة هذا الباب يجب أن يكون الدارس قادراً على أن:

١- بعرف المفاهيم العلمية الواردة بهذا الناب بدون أحطاء

٢- يشرح كيفية تواجد الماء في الأرض.

٣- بسينتع أن المعلول الأرضى في حيالة إثران مع المكولات الصلية والأبولات المتبادلة في الأرض.

1- بفسير أن الله الأرضى ، في أغلقية إلماء حيول الحبيبات ، لا يكون محلولا متجانسا من الناهية الكيميائية .

٥- بعدد أهم المكونات الكيميائية لنماء الأرضى وتراكرها النسبية

٦- يذكر خصائص المحلول الأرضى .

٧- بعدد أهمة الخاصبة الأسمورية للمحلول الأرصى =

٨= بفرق بين رقم pH المحلول الأرضى وعجيتة التربة مسيأ الأساب

٩- بذكر وحداث قباس التوصيل الكهرس للمحلول الأرصى .

١٠ بقس التوصيل الكهربي ، الضغط الأسموري ورقم الحموضة للمحلول الأرضى
 وبعرف مدلولاتها .

١١- يرضع العوامل المؤثرة على التركيب الكنسائي للمحلول الأرضى =

١٧- بذكر طرق الحصول على المحلول الأرضى -

١٣- يفرق بين المعلول الأرضى والمستخلص المالي للأرض .

١٤- بستخدم بتائع تحليل المحلول الأرضى للتعرف على بعض صفات الثرية.

 ١٥- بستخدم معرفة النركبب الكيمينائي للمحلول الأرضى في محال خدمة الأراضي.

العناصر .

- ١ مقدمة.
- ٢ الطبيعة الكيميائية للمحلول الأرضى.
- ٣ التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى.
 - ٤ خصائص المحلول الأرضى.
- ٥ العوامل المؤثرة على التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى.
 - ٦ طريق الحصول على المحلول الأرضى.
 - ٧ مدلول نتائج تحليل المحلول الأرضى.
 - ٨ ملخص الباب السادس.
 - ٩ أسئلة الباب السادس.
 - ١٠- غاذج للإجابة على بعض أسئلة الباب السادس.

الباب السادس المحلول الأرضى Soil Solution

۱-۱ مقدمة:

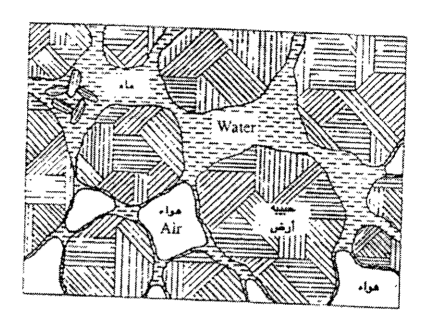
يتواجد الماء في الأرض شاغلاً للفراغات البينية المحصورة بين حبيبات التربة، كما يوجد مغلفاً لهذه الحبيبات ومرتبطاً بها بقوى مختلفة في الشدة، ويعزى ذلك الارتباط إلى قطبية جزيئات الماء ووجود شحنات على سطح حبيبات التربة، وتتراوح قوى الارتباط هذه بين ١٠٠,٠٠٠ بار إلى ٣٣,٠ بار كما يظهر في الشكل رقم (٣٦ أ)، والقيمة سمة ٣٣,٠ بار (السعة الحقلية) هي أقل قوة لازمة للأرض لكي تحتفظ بمائها ضد قوى الجاذبية الأرضية، والماء الممسوك بقوة أقل من هذه القيمة يتحرك إلى أسفل تحت تأثير الجاذبية الأرضية مكوناً الماء الزائد الذي يجب التخلص منه عن طريق الصرف.

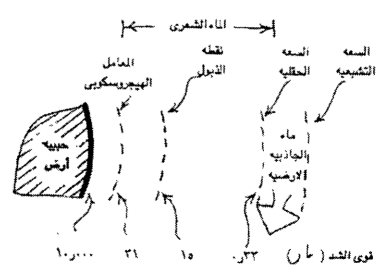
ويعتبر الماء من أهم المذيبات الطبيعية لما له من خواص كيميائية فريدة، ولذا فإن مختلف صور الماء المتواجد في التربة هي في الحقيقة محاليل ناتجة عن إذابة المكونات القابلة للذوبان كما أن هذه المحاليل تكون في حالة اتزان مع الأيونات المتبادلة والتي تكون متزنة مع المعادن والمركبات شحيحة الذوبان والمكونة لحبيبات التربة، وعندئذ يطلق عليها المحلول الأرضى Soil Solution .

٦-٢ الطبيعة الكيميائية للمحلول الأرضى

Chemical Nature of Soil Solution

يمكن النظر إلى المحلول الأرضى على أنه ذلك الماء القابل للحركة في مسام التربة، والذي يحتوى على العناصر القابلة للذوبان من المكونات الصلبة، ويمكن إيجاز التعريف الشامل له فيما يلى: -





شكل رقم (٣٦ أ) تواجد الماء الارضى في نظام التربة والقوى المسوك بها

نعریف :--

المحلول الأرضى Soil Solution هو الماء المذاب فيه الأملاح والغازات والممسوك في التربة بقوى ضد قوى الجاذبية الأرضية، والذي عبل لأن يكون في حالة إتزان مع مادة الأرض الصلبة والأيونات المتبادلة عليها.

وتحت الظروف الطبيعية فإن النظام حول حبيبات المادة الصلبة لا يصل لحالة الثبات بسرعة، فهو باستمرار متغير نظراً لطبيعة الطبقة الكهربائية المزدوجة واختلاف تركيبها الكيميائي حول هذه الحبيبات، الصلبة تحتوى دائما على أكبر كمية من المواد الذائبة إذا ما قورنت بمحتوى أغلفة الماء البعيدة نسبيا عن أسطح تلك الحبيبات، ولكن هذه الظروف في حالة من الاتزان الديناميكي Dynamic equilibrium، وعلى ذلك فان هذا المحلول في حالة تغير مستمر مما يؤدي إلى وجود مواد ذائبة أو مترسبة أو مدمصة على أسطح الحبيبات أو تنطلق من على هذه الأسطح إلى المحلول.

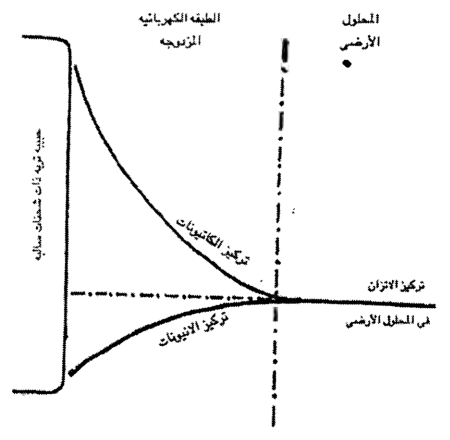
ومهما كانت الظروف المحيطة بالحبيبات ثابتة لفترة طويلة نوعاً ما فإن ذلك لا يعنى أن كل الماء المرتبط بها يكون ذا درجة تركيز واحدة لأى مكون من المكونات الذائبة، فنجد مثلاً أن أغلفة الماء القريبة من الحبيبات الصلبة تحتوي دائما على أكبر كمية من المواد الذائبة إذا ما قورنت بمحتوى أغلفة الماء البعيدة نسبيا عن أسطح تلك الحبيبات، ويمكن التأكد من ذلك بمراجعة موضوع الطبقة الكهربائية المزدوجة، ويعبر الشكل رقم (٣٦ ب) عن تدرج تركيز الأيونات بالبعد عن سطح الحبيبة، مع ملاحظة أن كاتيونات المحلول خارج الطبقة المزدوجة تكون قابلة للتبادل وتكون في حالة اتزان مع الكاتيونات المتبادلة.

نتيجة :--

الماء الأرضى المرتبط بالحبيبات الصلبة يقوى مختلفة لا يكون محلولاً متجانساً من حيث تركيبه الكيميائي .

وبناء على ذلك ، فإننا إذا فصلنا هذا المحلول من التربة فإننا نحصل فقط على الأيونات المتبادلة (الكاتيونات) فلا الأيونات المتبادلة (الكاتيونات) فلا نحصل عليها في هذا المحلول المائي بالرغم من أنها قابلة لأن تستفيد منها النباتات

وقتصها. ولو حاولنا غسيل الأيونات الحرة (الذائبة) أو تعرضت التربة للأمطار أو الرى أو امتصت هذه الأيونات بواسطة النباتات النامية، فإن حالة الاتزان الموجودة بين صور هذه الأيونات (ذائبة – متبادلة – راسبة أو غير متبادلة) تتغير تبعا لذلك حيث تنطلق أيونات مدمصة أو راسبة على صورة أملاح غير ذائبة لهذه الأيونات إلى المحلول في صورة ذائبة لتعود حالة الاتزان مرة أخرى، وبالتالي بتغير تركيب المحلول الأرضى عن الحالة الأولى. كما لا يمثل تركيب المحلول في أية حالة تركيبه الواقعي والحقيقي بالحقل. ولكن يمكن أن يعطى تركيب المحلول المستخلص من التربة بعض الأسس لحساب متوسط تركيزه في الحقل.



شكل رقم (٣٦ ب) :تركيز الكاتيونات والأنيونات في كل من الطبقة الكهربائية المزدوجة والمحلول الأرضى

[?]

مثال مجلول: --

١- اشرح دور الطبقة الكهربائية المردوحة في النبأئير على التركيب الكيميائي
 للمحلول الأرضي؟

* هناك انزان مستمر بين تركيز الأبونات في الطبقة الكهربائية المردوحة، وتركيزها في المحلول الأرضى ، وحسب قانون فعل الكنلة فإن نقص تركيز أي أبون في المحلول الأرضى نتيجة فقده أو ترسيبه يؤدي إلى خروح حزء منه من الحالة المتبادلة داخل الطبقة المردوحة حتى يتم الاتزان من جديد عند تركيز بختلف عن سابقه .

٣-٦ التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى

Chemical Composition of Soil Solution

بعتسر تركبب وتركبز محلول التربة نتبجة لعدد من العمليات الحيوية والفيزيوكيميائية والكيميائية والفيزيائية ، وهي العمليات التي تحدث في الأرض وترتبط بصورة مباشرة بدرحة الحرارة ونسبة الرطوبة ودرحة التهوية في التربة ، وكنتبجة لحالات الاتزان الديناميكي بين المكونات الصلبة والسائلة في التربة ، فإن دراسة المحلول الأرضى في لحظة ما لا يمكن أن تعطى فكرة كاملة عن تلك التغييرات التي تجرى بفعل الطروف

المناخية وغو النبات والعمليات الزراعية.

ويعتبر تركيز محلول الأراضى غير الملحية قليل ولا يتعدى ١-٢ جم/لتر، بينما يكون في الأراضى الملحية عاليا ويصل إلى عشرات الجرامات في اللتر الواحد، وقد تكون المواد الذائبة معدنية وعضوية معاً. وتشمل المكونات المعدنية الأملاح الذائبة أساسا، وأهم الأيونات السائدة في المحلول الأرضى هي:-

بالنسبة للأنيونات : البيكربونات $^{-}(HCO_3)^{-}$ ، النيترات $^{-}(NO_3)^{-}$ والنيتريت $^{-}(PO_4)^{-}$ ، والكلوريد $^{-}(Cl)$ والكبريتات $^{-}(SO_4)^{-}$

بالنسبة للكاتيونات: الكالسيوم $^+$ ، والمغنسيوم $^+$ ، والمغنسيوم $^+$ ، والصوديوم $^+$ $^+$ ، والمونيوم $^+$ ، والأمونيوم $^+$ ، والميدروجين $^+$ ، والإضاف إلى بعض الكاتيونات الأخرى مثل المنجنيز $^+$ ، $^+$ ، الحديدوز $^+$ النحاس $^+$ وغيرها من العناصر النادرة والتي تتواجد في المحلول الأرضى بتركيزات ضئيلة جدا ، مقارنة بالكاتيونات السابقة .

ويختلف تركيز هذه الأيونات في المحلول الأرضى تبعا لدرجة ذوبان مركباتها، فمثلا أملاح البيكربونات والكلوريدات، والنترات عالية الذوبان ينتج عنها تركيزات عالية من الأيونات، بينما املاح الكبريتات والفوسفات – وخاصة بالنسبة للكاتيونات العديدة التكافؤ – فتكون شحيحة الذوبان، مما يؤدى إلى انخفاض تركيزاتها من أنيونات الكبريتات والفوسفات في المحلول الأرضى.

تتيجه :--

تركيز أنيونات الكلوريدات والبيكريونات والنترات في المحلول الأرضى يعبر بدرجة كبيرة عن المحتوى الكلى منها في الأرض " بينسا التركيزات الذائبة من الفوسفات والكبريتات فلا تعبر عن محتواها الكلى في الأرض. أما بالنسبة لتركيز الكاتيونات في المحلول الأرضى فيسود الصوديوم والمغنسيوم في الأراضى الملحية وقد تصل إلى تركينزات كبيرة مقارنة بتلك من الكالسيوم والبوتاسيوم، ويتغير تركيب المحلول الأرضى في الأراضى الخصبة حيث يقل تركيز الصوديوم والمغنسيوم ويسود الكالسيوم.

وبالإضافة إلى المواد المعدنية ، فهناك بعض المركبات العضوية الذائبة فى المحلول الأرضى ومن أهمها ، الأحماض العضوية التى تنتج من تحلل المادة العضوية بواسطة الكائنات الحية الدقيقة، وكذلك من إفرازات الجذور النباتية الحية وأمثلة هذه الأحماض حمض الأكساليك والستريك والفيوماريك بالإضافة إلى بعض الأحماض الطيارة مثل حمض الفورميك ، والتى غالبا ما تتحد مع كاتيونات العناصر المختلفة مكونة مركبات معقدة ذائبة، ويزداد تركيز المكونات العضوية فى المحلول الأرضى للأراضى الغدقة ذات التهوية الرديئة، بالإضافة إلى ذلك فإنه فى الأراضى القلوية الصودية يتحول حمض الهيوميك بها إلى مركب هيومات الصوديوم الذائب ويزداد تركيزها فى المحلول الأرضى.

٦-٤ خصائص المحلول الأرضى:

يتميز المحلول الأرضى بعدة خصائص كيميائية نوجزها فيما يلى :-

أ- الضغط الاسمرزي Osmotic pressure

الضغط الأسموزي لمحلول التربة يعتمد على تركيز ودرجة تحلل المواد الذائبة فيه.

تعریف:--

الضغط الأسموزي لمجلول منا Osmotic pressure هو الضغط الناشيء في المحلول عند فصله عن الماء النقي بغشاء عديم المرونة ومنفذ للماء فقط، وهو يساوي الضغط اللازم تأثيره على سطح المحلول لمنع زيادة حجمه بدخول الماء إليه. والمحلول الذي تركيزه مول/لتر ينتج عنه ضغط أسموزي قدره ٤٢٢٤ ض.ج.

ويكون الضغط الأسموزى لمحلول الأرض الملحية مرتفعا ، وخاصة في الأراضى الطينية ذات النشاط العالى في تفاعلات النشاط الأيونى ، وذلك عند مقارنتها بالأرض غير الملحيه، علاوة على أن زيادة نسبة الرطوبة في الأرض يصاحبها انخفاض في الضغط الأسموزى.

وترجع أهمية الضغط الأسموزى للمحلول الأرضى إلى إمكانية امتصاص النبات للماء ، والذى يتوقف عندما يزداد الضغط الأسموزى للمحلول الأرضى عن ذلك للعصير الخلوى لجذور النبات.

ب- رقم pH المعلول الأرضى:

عند قياس رقم pH المحلول الأرضى ، منفصلاً عن حبيبات التربة، نحصل على أرقام عالية عن تلك المقاسة في عجينة التربة ، وهو ما سبق شرحه في ظاهرة "تأثير المعلق"، والمحلول الأرضى في حد ذاته ليس له فعل تنظيمي ؛ وذلك لغياب الغروبات الارضية.

ج - التوصيل الكهربي للمحلول الأرضى:

نظراً لأن المحلول الأرضى محلول اليكتروليتى فى معظمه ، فإنه يعتبر موصلاً للتيار الكهربى ويزداد معامل التوصيل الكهربى بزيادة التركيز الأليكتروليتى للمحلول الأرضى.

تعريف:-

* التوصيل الكهربي Electrical conductance

التوصيل الكهربي لمادة (W) هو مقلوب المقاومة الكهربائية (R) أي أن :-

$$W = \frac{1}{R}$$

والمعروف أن وحدة قياس المقاومة هى الأوم Ohm ، أما وحدة قياس التوصيل الكهربي لأى مادة الكهربي فتسمى الموز mhos (أى مقلوب الاوم) ، ويعتمد التوصيل الكهربي لأى مادة على طول الجسم الموصل (L) ومساحة مقطعه (S) ومعامل التوصيل النوعي (x) تبعا للمعادلة التالية :-

$$W = X \frac{S}{L}$$

وحديثا ، فإن وحدة قياس التوصيل يطلق عليها سيمنز (S) ، وفي مجال الأراضي فإن الوحدة المستخدمة هي

الملليموز/سم وهي تساوي $\frac{1}{1000}$ من الموز Cm = ديسي سمينز/متر Millimhos / Cm = 1/1000 Mhos = dS/m

*المحلول الأليكتروليتي Electrolytic Solution

هو محلول الأملاح التي عند ذوبائها في الماء تتأين بدرجة كبيرة ، وتعمل هذه الأيونات على حمل الألكترونات عند إمرار تيار كهربي فيسرى التيار خلال المحلول.

وتستخدم هذه الخاصية فى تقدير تركيز الأملاح الذائبة فى الأرض عن طريق قياس درجة التوصيل الكهربى -Conduc درجة التوصيل الكهربى للمحلول الأرضى باستخدام جهاز التوصيل الكهربى درجة توصيل tivity meter ، وهى خاصية هامة لتمييز الأراضى الملحية ، والتى لها درجة توصيل كهربى اكبر من ٤ ديسى سيمنز/متر.

وعكن عن طريق معرفة قيمة التوصيل الكهربي. (Electrical conductivity (EC). للمحلول الأرضى حساب تركيز الأملاح بواسطة العلاقات الآتية: -

تركيز الأملاح (ملليمكافي التر) = التوصيل الكهربي (ديسي سيمنز/متر) ١٠x

X (دیسی سیمنز/متر) = التوصیل الکهربی (دیسی سیمنز/متر) X (جزء فی الملیون) = التوصیل الکهربی (دیسی سیمنز/متر)

?

مثال :-

محلول أرضى، قيمة التوصيل الكهربي له ٥ر٢ ديسي سيمنز/ متر، وهذا معناه أن تركيبز الأملاح بهذا المحلول يعادل ٢٥ ملليمكافي، التر أ، ١٦٠٠ جزء في المليبون (ملليجرام/لتر) أو ٦ر١ جرام/لتر وله ضغط أسموزي يساوي ٩ر٠ ض.ج.

٦- ٥ العوامل المؤثرة على التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى:

يتوقف تركيب وتركيز الأيونات في محلول الأرض على عدة عوامل أهمها:-

أ- نوع الأرض: - حيث يزداد تركيز الأملاح في محلول الأرض الملحية، ويزداد تركيز العناصر الغذائية في محلول الأرض الخصبة، كما يسود أيون البيكربونات في محلول الأرض الجيرية، خاصة عند زيادة ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون.

ب- زمن اتزان المحلول: - يزداد تركييز المحلول الأرضى بزيادة زمن اتزانه مع المكونات الصلبة.

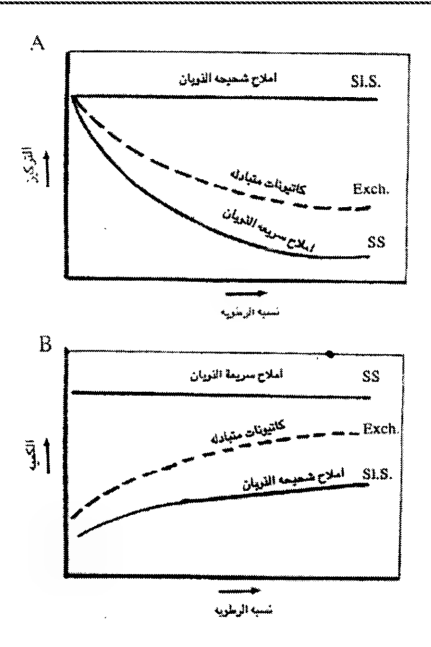
ج - نسبة الرطوبة في الأرض: - يقل تركيز الأملاح سريعة الذوبان في المحلول الأرضى بزيادة نسبه الماء إلى التربة ، بينما يظل تركيز الأملاح والمركبات شحيحة الذوبان . ثابتا ومحدود التغير - ويتبع ذلك أيضا ، انخفاض في كمية الكاتيونات المتبادلة في التربة (انظر شكل A ۳۷)

ومن ناحية أخرى ، فإنه بزيادة نسبة الماء إلى التربة فإن الكمية الذائبة من الأملاح سريعة الذوبان تظل ثابتة ، بينما تزداد الكميات الذائبة من كل من الأملاح شحيحة الذوبان وكذلك الكاتيونات المتبادلة (شكل ٣٧ B).

سؤال محلول :

سؤال - يظل تركيز أيونات الكبريتات في محلول الأراضي الجبسية" ثابتاً. ما سبب ذلك؟

الإجابة - الجبس من المعادن المتوسطة الذوبان ويبلغ مقدار ذوبانه ١٠٩ جم/لتر ، كما تزداد درجه ذوبانه في وجود الأملاح الأخرى، وعلى ذلك فإنه عند إضافة أى كمية من الماء إلى الأرض الجبسية، فإنها تذبب كمية من الجبس تكفى لتشبع هذا المقدار من الماء والوصول به إلى التركيز الثابت من أيون الكبريتات والذي يبلغ ١٧ ملليمكافيء/لتر تقريبا.



شكل رقم (٣٧): أثر نسبة الرطوبة على تركيز وكمية الأملاح والكاتيونات في المحلول الأرضى

٦-٦ طرق الحصول على المحلول الارضى:

توجد عدة طرق لاستخلاص المحلول الأرضى نذكر منها ما يلى:-

أ- طريقة العصر Squeeze method

وفيها يتم استخلاص محلول التربة بواسطة العصر باستخدام مكبس (شكل رقم ٣٨) يولد ضغطا يصل إلى ٢٠٠٠٠ كجم/سم ٢، وكلما كان محتوى الرطوبة أقل أو كانت التربة ذات قوة مسك كبيرة للمحلول كلما كان الضغط اللازم للاستخلاص أكبر، والعكس صحيح.

ب- طريقة وعاء الضغط Pressure membrane method

إذا كانت التربة تحتوى على نسبة رطوبة قريبة من السعة الحقلية ، فيمكن استخلاص المحلول الأرضى عن طريق تعريض عينة من الأرض لضغط على أغشية من النايلون أو السليلوز ذات مسام ضيقة داخل إناء من الصلب، وتكون قوة الضغط المستخدمة في هذه الحالة حوالي ١٥ ض.ج ، وهي كافية لاستخلاص المحلول الأرضى حتى نقطة الذبول، ويتم الحصول على هذا الضغط عن طريق دفع غاز تحت ضغط شديد داخل الإناء وتركه فترة من الزمن يتم خلالها استقبال المحلول المستخلص من خلال فتحات خاصة.

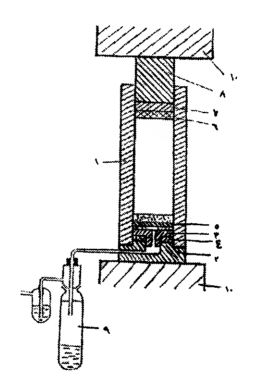
وتعتبر هاتان الطريقتان (أ،ب) من أفضل الطرق في الاستخلاص حيث إنهما لا تسببان تغييرا في التركيب الكيميائي للمحلول ويكون محاثلا لحقيقته تقريبا ويعيب هاتين الطريقتين أن كمية المحلول المتحصل عليها بواسطتهما تكون محدودة وغير كافية للتحاليل، وبالتالي لابد من أخذ كميات كبيرة من التربة، كما أنها تحتاج إلى أجهزة خاصة قد لا تتوافر بالمعمل.

ج - طريقة الإزاحة: Displacement method

وهى أنسب طريقة للحصول على محلول ياثل تقريبا المحلول الأصلى أو الفعلى بشرط أخذ إحتياطات معينة باستخدام الانخفاض فى درجة التجمد، أو التأكد من عدم تغير تركيز المحلول الراشح عن طريق قياس درجة التوصيل الكهربى له.

وتتلخص الطريقة في كبس حبيبات التربة الرطبة ، بطريقة ما ، لكى تكون منضغطة حتى يتحرك سائل الإزاحة كوحدة واحدة في أنبوبة لها فتحة سفلية ، ثم يضاف

سائل الإزاحة من أعلى فيعمل ذلك على خلق ثقل يؤدى إلى إزاحة ماء التربة بانتظام ودون أن يختلط به سائل الإزاحة، ثم يجمع المحلول المزاح الراشح من أسفل لتحليله. ويستخدم لذلك محاليل إزاحة أهمها الكحول والماء، ولكن ثبت أن الماء أفضل بشرط أن يكون مذابا به صبغة عضوية معينة ذات لون مثل صبغة الكارمين Carmine أو عناصر مشعة بغرض تسهيل معرفة تقدم عملية الإزاحة أو الاختلاط أو انتهاء عملية الاستخلاص.



شكل رقم (٣٨): جهاز لاستخلاص محلول التربة عند ضغط قدره ١٠٠٠ كجم \سم٢

١- اسطوانة ٢- مستند ٣- قاعدة الاسطوانة ٤و٥ - وسادات مطاطية
 ٣- شبكة ٧- بطانة من الفايبر ٨- مكبس أو ضاغط ٩- مستقبل ١٠- قاعدة المكبس أو الضاغط.

د - طريقة المستخلصات: Extractants method

وذلك عن طريق معاملة التربة بكميات مختلفة أو بنسب مختلفة من الماء مثل مستخلصات العجينة المشبعة paste ، ۱۰:۱،۵:۱،۵:۱،۱۰۱،۱۰۱ بلخ [لاحظ تأثير التخفيف Dilution effect على مكونات المحلول (شكل A, B ۳۷) أى على الأملاح التخفيف SS مثل أيونات النترات والكلوريد، الأملاح الشحيحة الذوبان SI.S مثل الكبريتات والفوسفات والكاتيونات المتبادلة Exch. Cations]، ثم توضع العجينة على قرص مسامى به ورقة ترشيح مثل قمع بخنر Buchner، وتعرض لتفريغ كافى للحصول على المحلول لتحليله كيميائيا ويمكن الوصول إلى قوة تفريغ حوالى ۳/۱ ض. ج: وتعتبر طريقة مستخلص العجينة المشبعة Saturation Extract أفضل من نسب التخفيف الأعلى من ذلك، لقلة المظاهر الاعتراضية التى تؤدى إلى الحصول على قيم غير حقيقية figures من نسب التخفيف الأعلى من ذلك، لقلة المظاهر الاعتراضية التى تؤدى إلى الحصول على قيم غير حقيقية ofigures ، كما أن لها نتائج ارتباطية بعمل النبات.

مما سبق ، يتضح أن المستخلص المائى يختلف كثيراً عن المحلول الأرضى سواء من حيث تركيز أحد المكونات أو التركيز الكلى للمحلول ، ومعاملة التربة بالماء بهذه الطريقة يمكن أن تسبب بعض التأثيرات غير الطبيعية مثل :-

أ- الذوبان: - حيث إن زيادة الماء المستخدم في الاستخلاص يؤدى إلى إذابة كميات كبيرة من الاملاح، وخاصة الشحيحة الذوبان، بطريقه لا توجد تحت الظروف الطبيعية.

ب- التحلل المائى: - يزداد التحلل المائى للأيونات المستخلصة بزياده نسبة الماء إلى الأرض، وهذا يفسر أيضا ظاهرة "تأثير التخفيف" مما يؤدى إلى رفع رقم حموضة المستخلص عنه فى المجلول الأرضى.

خلاصة :-

المستخلص المائى Water extract للأرض يختلف عن المحلول الأرضى ولا يعطى فكرة حقيقية عن تلك المركبات التى يرتبط ذوبانها بالضغط الغازى (مشل أبون البيكربونات) أو يظروف الأكسدة والاختزال (مشل الحديد) إلا أن طريقة المستخلص المائى يمكن أن تكون مناسبة فى التعرف على محتوى الأرض من الأملاح السريعة الذوبان وبعض من الأملاح متوسطة الذوبان.

٧-٦ مدلول نتائج تحليل المحلول الأرضى:

- ١- معرفة تركيز وطبيعة المكونات الذائبة التى تفيد فى إعطاء صورة عن مدى صلاحية العناصر الغذائية فى تربة ما ومستوى الملوحة بها، كما تفيد كذلك فى تقديرات السعة التبادلية والكاتبونات المتبادلة.
- ٢- تعبر عن طبيعة العمليات الحيوية والكيماوية التي حدثت بالتربة حتى وقت استخلاص محلولها؛ لأنها من المحتمل ألا تعبر عما يحدث لهذه العمليات مستقبلا.
- ٣- تعطى عادة فكرة عن مدى خصوبة التربة وكذلك عن مدى إجهاد التربة بالزراعة من عدمه.
- ٤- يمكن بواسطتها معرفة نسب بعض المكونات أو الأيونات الغذائية بالنسبة لبعضها،
 مما يفيد في وضع خطة تسميدية في تربة ما لمحصول ما.

وعموما لابد من الحصول على معلومات معينة لكى يمكن الاستفادة من نتائج تحليل محلول التربة، وهذه المعلومات يمكن سردها فيما يلى :-

- أ- حالة التربة في الماضي القريب وطريقة الري ونوع هذه المياه.
 - ب- أنواع المحاصيل التي تزرع بها وكمية المحصول الناتج.
- ج الفترة التي تلت عقب حصد آخر محصول قبل التحصل على محلول التربة.
- د- نوع وكمية السماد العضوى وكذلك الأسمدة الكيماوية التي تضاف لهذه التربة.
 - ه طبيعة المكون الصلب في التربة.
- و- القدرة الحيوية لهذه التربة.... إلغ ، من المعلومات التي تفيد في هذا الموضوع والمتيسر الحصول عليها.

سؤال محلول

سؤال' - كيف يمكن الحكم على ملوحة التربة من خلال المستخلص المائى للأرض المجالة - الأرض الملكون المستخلص المائى للأرض الملحية المستوصيل الكهربي Baste extract أكبر من ٤ أكبر من ٤ ديسى سيمنز / متر .



٦- ٨ ملخص الباب السادس

- * المحلول الأرضى هو الماء المذاب فبه الأملاح والغازات، والممسوك في التربة ضد قوى الجاذبية الارضية ، وهو في حالة اتزان ديناميكي مع المكونات الصلبة للأرض.
- * يختلف التركيب الكيميائي للأغلفة المائية الممسوكة بقوى مختلفة حول الحبيبة، حيث بكون تركيز الكاتيونات أعلى ما يمكن عند السطح ثم ينخفض بالبعد عن سطح الحبيبة، بينما يزداد تركيز الأنيونات.
- * الأنيسونات الشسائعة التسواجسد في المحلول الأرضى، هي البسيكربونات والنتسرات والكلوريدات ، وهي سهلة الذوبان ، ولذا تتواجد بشركييزات مرتفعة نسبيا عند مقارنتها بتلك الخاصة بأنيونات الكبريتات والفوسفات.
- * الكاتيونات الشائعة التواجد في المحلول الأرضى هي الصوديوم والمغنسيوم، خاصة في الأراضي الملحية، يليها الكالسيوم ثم البوتاسيوم.
- * تتواجد بعض المركبات العضوية ذائبة في المحلول الأرضى، وخاصة للأراضي الغدقة ذات التهويه الرديئة .
- * يتمينز المحلول الأرضى بعندة خصائص أهمها الضغط الأستموزي ، رقم الـ pH بالإضافه إلى التوصيل الكهربي الذي يقدر بوحدات ديسي سيمنز/متر .
- * يتوقف تركبب وتركبير الأيونات في المحلول الأرضى على عدد من العوامل منها: نوع الأرض زمن اتزان المحلول مع المواد الصلبة، نسبة الرطوبة في الأرض.
- * توجد عدة طرق للحصول على المحلول الأرضى منها: العصر والضغط والإزاحة والمستخلص المائي.
- * يختلف المستخلص المائي اختلاف كبيراً عن المحلول الأرضى ولا يعبر عنه، بسبب حدوث تأثيرات غير طبيعية في الذوبان والتحلل المائي للمكونات القابلة للذوبان.

٦- ٩ أسئلة الباب السادس

- ١- ما هي صور الماء الأرضي؟ وهل تعتبر كلها جزءاً فعالا في تكوين المحلول الأرضي؟
- ٢- "المحلول الأرضى في حالة اتزان ديناميكي مع المكونات الصلبة في التربه" اشرح هذه
 العبارة .
- ٣- كيف تفسر أن الماء الأرضى ، في أغلفة الماء حول الحبيبات ، لا يكون معلولا
 متجانسا من الناحية الكيميائية ؟
 - ٤- ما هي أهم المكونات الكيميائية للمحلول الأرضى وتراكيزها النسبية ؟
 - ٥- ما أهميه الخاصية الأسموزية للمحلول الأرضى؟
- ٦- ما هي الفروق الأساسية بين رقم pH المحلول الأرضى وعجينة التربة ؟ مبيناً الأسباب.
- ٧- عرف التوصيل الكهربي للمحلول الأرضى، ووحدات قياسه، ثم اذكر أهميته في تمييز أنواع الأراضي.
 - ٨- اشرح العوامل المؤثرة على التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى .
 - إذكر أهم طرق الحصول على المحلول الأرضى.
- ١- بعرفة التركيب الكيميائي للمحلول الأرضى، يمكننا الاستدلال على بعض صفات التربة .. اشرح كيف يمكن ذلك؟
 - ١١- علل لما يأتي :-
 - أ- عدم تجانس التركيب الكيميائي للأغلفة المائية حول حبيبات التربة.
- ب- وجود بعض الأيونات بتركيزات مرتفعة في المحلول الأرضى بينما تكون
 الأخرى منخفضة التركيز.
- ج يعبر تركين الكلوريد في المحلول الأرضى عن محتواه الكلي في الأرض،
 بينما لا يعبر تركيز الفوسفات في المحلول على محتواها الكلي.

- د- زيادة تركيز المركبات العضوية الذائبة في محلول الأراضي الغدقة.
 - ه المحلول الأرضى ليس له فعل تنظيمي يذكر.
 - و- اختلاف المستخلص المائي عن المحلول الأرضى.
 - ١٢- أكمل مايأتي :-
- أ- الماء الأرضى المرتبط بقوى مختلفة، لا يكون محلولاً متجانساً من حسن.....
- ب- الأنيسونات سريعة الذوبان في المحلول الأرضى هي ...، ...، بينما القليلة الذوبان هي ...، ولا تعبر الأخيرة عن ... في الأرض.
- ج- يرتفع تركيز كل من كاتيونات ... ، ... في محلول الأراضي الملحية عا يؤدى إلى ارتفاع قيمة بها.
- د- التوصيل الكهربي هو مقلوب ويتناسب طردياً مع وعكسيا مع
 - ه- يستخدم جهاز في قياس تركيز الأملاح في المحلول الأرضى.
- و- يقل تركيز الأملاح الذوبان في المحلول الأرضى بزيادة نسبة بينما تركيز الأملاح ثابتا ومحدود التغيير.
- ز- زيادة نسبة الماء إلى الأرض تؤدى إلى أن تركيز الأملاح السريعة الذوبان ... بينما تزداد الكميات الذائبة من الأملاح ...
 - ح- المحلول الأرضى الحقيقي يمكن الحصول عليه بطرق ... ، ... ، ...
 - ط- يمكن استخدام المستخلص الماثي في التعرف على محتوى الأرض من

القسم الخامس

الباب السابع: الخصائص المعدنية والكيميائية للأراضى الصحراوية



الياب السابع

الخصائص المعدنية والكيميائية للأراضى الصحرارية Mineralogical and Chemical Properties of Desert Soils

الأمدات :

بعد دراسة هذا الباب يجب أن يكون النارس قادراً على أن :

- ١ يُعرِّف جميع المفاهيم العلمية الواردة في الباب بدون أخطاء .
- ٢ يعبير بالمسادلات الكيميائية عن التفساعلات المختلفة الواردة بالباب
 بدون أخطاء.
 - ٣ يصنف الأراضي الصحراوية . (يحدد أنواعها).
 - ٤ يوضع كيف تتكون الأراضي الرملية، محدداً أماكن تواجدها في مصر.
 - ٥ يحدد التواص الكيميائية للأراضى الرملية.
 - ٦ يذكر المعددات الكيميائية للإنتاج الزراعي في الأراضي الرملية.
 - ٧ يضع برنامجا لتعديل الخواص الكيميائية للأراضى الرملية.
 - ٨ بوضع التركيب الكبعيائي والمعدني للأراضي الرملية.
 - ٩ بحدد المشاكل الكيميائية في الأراضي الجبرية .
 - . ١- يستنتع العلاقة بين التركبب المعدني والخواص الكبمبائية للأرض.
- ١١- يفسر ظاهرة الاصغرار التي تظهر على المحاصبل المزروعة في الأراضي
 الجيرية.
 - ١٢- يقدر معملياً نسبة الكربونات النشطة في الأراضي الجيرية.
- ١٣- يحدد أماكن تواجد الكربونات النشطة في الأراضي المصرية والحد الحرج لها.
 - ١٤- يشرح معنى (الفعل اللاحم للكريونات)
- ١٥- يذكر أثر تواجد معدن طين الأتابولچيت في الأراضي الجبرية على خواصها
 الكيميائية والفيزيائية.

- ١٦ يحدد كيفية النفل على مشكلة التقشر السطحي لمي الأراضي الجبرية.
 - ١٧- بوضع أثر ضغط ثاني أكسيد الكربون على رقبه plt الأواضي الجيرية.
- ۱۸- بشرح كيفية عمل كويونات الكالسيوم على ترسيب مركبات الحديد في الأراضي الجيرية.
 - ١٩- يصم برنامجا للخدمة الكيميانية في الأراض الجيرية.
 - . ٢- يفسر استخدام الأسعاة الورقية في مزارع الأراض الجبرية:
 - ٢١- يذكر أهم صفات الطفلة .
- ٢٢- يوضع كيفية استخدام الرواسي الطفلية في تحسين الخواص الكيميائية
 للأراض الصحراوية.

العناصر :

- ١- الأراضي الصحراوية تعريفها تصنيفها.
 - الأراضى الرملية الصحراوية .
 - الخواص الكيمبائية للأراضي الرملية.
- التقاط الواجب مراعاتها عند استغلال الأراضي الرملية من وجهة تظر خواصها الكيميائية والخصوبية.
 - ٢ الأراضي الجيرية.
 - تعریف ،
 - التركيب المعدني للأراضي الجيرية.
 - الخواص الكيميائية للأراضي الجيرية.
 - الكريولات النشطة في الأراضي الجيرية ومعابيرها.
 - التقشر المطمى في الأراض الجبرية من الرجهة الكيسانية.
 - التوصيات التي ترامي في استزراع الأراضي الجيرية.
 - ٤ الأراضي الطفلية الصحراوية.
 - ملخص الباب السابع .
 - ٢ أسئلة الباب السابع.

الباب السابع

الخصائص المعدنية والكيميائية للأراضى الصحراوية Mineralogical and Chemical Properties of Desert Soils

٧-١ مقدمة:

الأراضى الصحراوية Desert Soils هى أراضى نطاقية تقع فى الحزام الصحراوى Evapora هى أراضى نطاقية تقع فى الحزام الصحراوى من العالم، والذى يتميز بالجفاف الشديد حيث تقل الأمطار كثيراً عن البخر tion والبخرنتح Evapotranspiration بسبب ارتفاع الحرارة، مما يؤدى إلى ندرة الحياة النباتية، مع سيادة النباتات المقاومة للجفاف من نوع الزيروفيتات Xerophytes.

وتعتبر هذه الأراضى حديثة التكوين (راجع كتاب حصر وتصنيف الأراضى الصحراوية) ، أى لم تتم بها أى عمليات لغسيل ونقل بعض مكوناتها داخل مقطعها الأرضى ، أو أنها تمت فى حدود ضيقة جدا نتيجة ضآلة النشاط الحيوى والكيميائى فى البيئة الصحراوية ، وعلى ذلك فإن معظم صفات الأراضى الصحراوية تكون موروثة من مادة الأصل ولا تختلف عنها كثيراً .

وتقسم نوعيات الأراضي الصحراوية بشكل عام إلى ثلاث مجموعات من الأراضي هي: الرملية ، والجيرية ، والطفلية .

Y-V الأراضي الرملية الصحراوية Sandy Soils

الأراضى الرملية هى التى تحتوى على نسبة عالية من حبيبات الرمل بأقطارها المختلفة (٢- ٥٠٠٠ ملليمتر) ، والمكونة من معدن الكوارتز أساساً ، والتى تصل نسبتها فى الأرض إلى ٨٥٪ أو أكثر .

وتتكون هذه الأراضى تحت ظروف المناخ الحار الجاف ، وقد تتعرض لعواصف متقطعة محطرة لفترات قصيرة تعمل على ترطيب طبقة محدودة من المقطع الأرضى . وتؤدى هذه الظروف إلى تواجد كل من الجبس و/ أو كربونات الكالسيوم في تجمعات عند أعماق مختلفة في داخل المقطع الأرضى ، والتي تتناسب طرديا مع كمية مياه الأمطار المحدودة التي تتخلل طبقات الأرض والتي تتوقف ايضا على درجة مسامية الطبقات السطحيه

للتربة .

ولقد لوحظ باستمرار أن طبقة تراكم الجبس تلى طبقة تراكم كربونات الكالسيوم داخل المقطع الأرضى ، ويعزى ذلك إلى اختلاف درجات ذوبان كل منهما ، حيث إن درجة ذوبان كربونات الكالسيوم هي ١٩٠٠. ر · جم/لتر بينما للجبس تصل الى ١٩٩ جم/لتر ، وبالتالى تؤدى كميات الأمطار القليلة إلى إذابة كل منهما من الطبقة السطحية وتتحرك إلى أسفل لتعود بعد فترة وجيزة لتتحرك إلى أعلى تحت تأثير عمليات البخر والتي يصاحبها زيادة في تركيز المحلول الصاعد ليتحول إلى محلول فوق مشبع يصاحبها زيادة ألى ترسيب المكونات ذات درجة الذوبان المنخفضة أولا وهي في هذه الحالة كربونات الكالسيوم (الجير) يليها الجبس ذو درجة الذوبان المرتفعة نسبياً . ويتكون تبعاً لذلك الأفق الجبري Calcic horizon والأفق الجبسي المونات صماء Hard pans والأفق الجبسي المونات المرتفعة المونات عماء Hard pans تحدد عمق المقطع الأرضى ، وهذه تتكون بصفة أساسية في الأماكن المنخفضة من الأراضي الصحراوية والتي تتجمع بها مياه الأمطار وتنشط بذلك عمليات الإذابة والترسيب .

وعموما تقع الأراضى الرملية فى رتبتى الأريديسولس Aridisols والأنتيسولس Entisols والأنتيسولس Entisols والأنتيسولس Entisols ، وهى تشكل ٩٥٪ من مساحة مصر ، أغلبها فى الصحراوين الشرقية والغربية .

الخواص الكيميائية للأراضى الرملية:

تحتوى الأراضى الرملية على نسب عالية (تصل الى ٩٠ ٪ أو أكثر) من الجبيبات الهيكلية سواء في حجم الرمل الناعم أو الخشن أو الحصى والمتكونة أساساً من معدن الكوارتز ، ومن المعروف أن الكوارتز من المعادن الإطارية المتوازنة كهربائياً في مجموعة الكوارتز ، ومن المعروف أن الكوارتز من المعادن الإطارية المتوازنة كهربائياً في مجموعة محسوسه مما يقلل من نشاطها السطحي إلى أقل حد ممكن يصل إلى درجة الخمول الكيميائي ، إلا أن تواجد حوالي ١٠٪ أو أقل من الحبيبات في حجم السلت والطين متركزاً في الطبقة السطحية الرقيقة من القطاع الأرضى يعتبر هو المصدر الأساسي للنشاط الكيميائي المحدود الذي يظهر للأراضي الرملية ، حيث إنه في أحيان كثيرة لا تتعدى السعة التبادلية الكاتيونية لهذه الأراضي ١٠ ملليمكافي - ١٠٠ جرام في أحسن الأحوال، كما أن رقم ال PH لها أعلى من المألوف وفي الجانب القاعدي ويصل في بعض

المواقع إلى رقم ال PH ٨٤٠٨ ، ويتوقف ذلك على نوعية الأملاح وتركيزاتها في الأرص فانخفاض تركيز الأملاح بؤدى الى ارتفاع قيم ال pH المقاسة في المعلق المائى ،نتيجة لحدوث التحلل المائى الأيوناته . هذا بالإضافة إلى الخواص القوامية الخشنة لهذه النوعية من الأراضى – وقدرتها التنظيمية الضعيفة – إضافة إلى أن عملية التحلل المائى نتج عنها تحرك لمجاميع الهيدروكسيل إلى أسفل المقطع الأرضى والتي مع تواجد سبادة الأبونات الصوديوم في هذه الطبقات تعمل على رفع رقم الحموضة ، ويوضح ذلك الجدول رقم (١٩) .

جدول رقم: (١٩) بعض الخواص الكيميائية للأراضى الرملية الصحراوية بطريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوي (قطاع الشباب بمشروع الصالحية)

	الكاتبونات والأثبونات الذائية (ملليمكامي /لتر)							رقم pH التربة	الأملاح الذائبة	عمق طبقات المقطع
	50 ₄ =	cl	HCO ₃ -	k ⁺	Na ⁺	Mg ⁺⁺	ca ⁺⁺		مليموز / سم	الأرض (سم)
	1 0	٥٥	. V۳	**	. ٧١	۲۸,۰	. øY	A £.	. ۲۳	مسار – ۱۵
	٥٩	**	٤٨	١٤	. 0.	۱۳۱, ۰	. 10	۸ ۸۸	١٤	W10
	١ ١٣,	۲۸	٥٨	11	۸۹	. 0£	. 0£	۹ ۲.	. 41	٧ -٢.
	٦٢	£٨	٤٨	۲.	. 77	.41	٠٦.	A Y0	. 17	17
	۱۲۳	۲۸.	. ۷۷	٣٢	۰ ٦٣	٧٧,٠	. ٧١	۸ ٤٧	۲٤	صفر-۲۰
	۸۲	44	. ۷۸	**	- 12	. 01	. 01	A 7.	٠, ٢	07.
	1,11	44	. 77	۲	1 44	13.1	. *1	۹ ۳.	٠,٢٢	۱۵.
	٦	٥	- 0	١٥	۲۵ .	. 17	. **	۲ه ۸	. 17	صفر-۲۰
]	1 17	. 44	77	11	1 74	٧.	٢٦	۸ ۱۰	. 11	77.
	1 77	٥٩	V٩	٤	1 11	. ۲۷	. 00	9 £A	. ۲٦	١١.

ومع الإضافات المستمرة للمادة العضوية ، يحدث بناء للمقطع الأرضى وتكتسب طبقته السطحية اللون الداكن بدلا من اللون الفاتح ، الذى كان موجودا قبل استغلال الأرض زراعيا.

ونوجيز هنا أهم محددات الإنتباج الزراعي في الأراضي الرملية من وجهة نظر اهتمامات كيمياء الأراضي وهي :-

- * قلة السطوح الكلية لحبيبات الرمال ، نما ينعكس على خاصية الجذب السطحى ، إضافة إلى قلة مراكز الشحنات على حبيبات الرمال لأن معظمها تتكون من معادن ابتدائية (الكوارتز الفلسبارات الكربونات) مع قلة احتوائها على المادة العضوية .
- * من المعروف أن الأراضى الرملية فقيرة فى العناصر الغذائية الضرورية لتغذية النبات وتعتمد خصوبتها الذاتية على القدر الضئيل مما تحتويه من حبيبات الطين، ، وأن العناصر الغذائية التى تضاف إلى هذه الأراضى لرفع خصوبتها سوف تظل حرة فى محلول التربة معرضة للتحرك مع مياه الرى إلى عمق بعيد عن المجموع الجذرى وذلك نظراً لكون السعة التبادلية لهذه الأراضى منخفضة ويتراوح بين ٦ ، ١ ملليمكافى ء / ، ١٠٠ جرام من التربة.
- * قلة احتفاظها بمياه الرى ، وعليه يتطلب إضافة مياه الرى على فترات متقاربة مما يزيد مشكلة فقد العناصر الغذائية المضافة .

ويشكل عام فالأراضى الرملية تعتبر فقيرة في العناصر الغذائية الرئيسية مثل الفسفور والنتروجين والبوتاسيوم ، والعناصر الصغرى مثل الحديد والمنجنيز والزنك.

النقاط الواجب مراعاتها عند استغلال الأراضى الرملية من وجهة نظر خواصها الكيميائية والخصوبية:

يجب عند استغلال الأراضي الرملية مراعاة النقاط التالية:

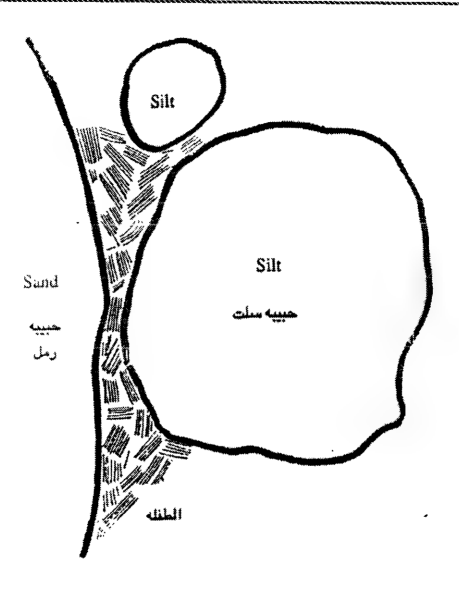
- أولاً: تحديد مصادر مياه الرى وتحليلها كيميائيا ، وكذلك تحديد معايير استخداماتها في الرى، وتحديد نظام الرى المستخدم ، وتوقع حدوث مشاكل لتملح التربة من عدمه.
- ثانياً:- إجراء الدراسات الخاصة بتحديد الأقطار الحجمية المختلفة ، بما في ذلك الحصى مع تحديد تركيبها المعدني .

- ثالثاً: إجراء التحليل الكيميائي لهذه الأراضي لتحديد كمية ونوعية الأملاح الذائبة بها ، مع الاهتمام بتحديد مستوى عنصر البورون لما له من تأثير سمى لبعض المحاصيل .
- رابعاً: الاهتمام بقضية فقد عنصر النيتروجين في هذه الأراضي ، وقد سبق أن تم التنويه على أن الأراضي الرملية فقيرة في العناصر الغذائية وأنها تفقد بعض ما يضاف إليها من هذه العناصر مع مياه الرى ، وذلك لفقرها في حبيبات التربة الدقيقة وأهم العناصر التي تستهدف الفقد بالغسيل هو النيتروجين ، وخاصة إذا أضيف في صورة سماد نتراتي . وقد اقترحت عدة وسائل تقنية للحد من فقد النيتروجين وأهمها:
- ١- استخدام أسمدة نيتروجينية محضرة في صورة بطيئة الذوبان مثل اليوريا فورمالدهيد والثيويوريا ومشتقات اليوريا الأخرى ، وذلك عند توفرها في
 الأسواق .
- ٢- إضافة الأسمدة النيتروجينية على دفعات يقلل من الفقد ويزيد من امتصاصه
 مع عدم إضافة الأسمدة النيتروجينية في صورة نترات .
- ٣- أن إضافة عدد من العناصر الغذائية عن طريق التسميد الورقى يجنب
 المشاكل التي تحدث في الأرض من تقييد لبعض العناصر أو غسيلها مع
 مياه الرى .
- خامساً: يجب الاهتمام بإضافة العناصر الصغرى مثل الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس لفقر الأراضي الرملية فيها .
- سادساً: العمل على تحسين الخواص القوامية للأراضى الرملية وتغيير جزئى لتركيبها المعدني وذلك بالوسائل التالية:
- ١) إضافة الطفلة الصحراوية ذات النوع الطينى بعد التأكد من خلوها من الأملاح الذائبة أو ذات مستوى مسموح به من هذه الأملاح (شكل رقم ٣٩).
- ٢) إضافة بعض الرواسب التكوينية الصحراوية مثل البنتونيت والفيرميكيوليت ،
 وهى غالبا تتواجد بالقرب من الأراضى الرملية .

- سابعاً: تعتبر المادة العضوية أحد مكوبات النربة التي لها دور كيميائي وخصوبي هام في هذه الأراضي ، حيث يشفوق تأثيرها على بعض مكونات التربة الفروية المعدنية ، لما لها من سعة تبادلية كاتيونية تفوق معادن الطين وكذلك قدرتها على حفظ الماء ، وإضافتها إلى الأراضي الرملية يمكن تحقيقه بالوسائل التالية :-
- ١) فى صورة أسمدة عضوية بصورها المختلفة (مخلفات المجازر بقايا محاصيل المزرعة - مخلفات حيوانات المزرعة إما مباشرة أو بعد خلطها مع فرشة الأتربه مثل الأسمدة البلدية) أى أنها مركبات عضوية معدنية .
- النسميد الأخضر بزراعة المحاصيل البقولية وقليها في الطبقة السطحية من التربة.
 - ٣) إضافة المخلفات الصلبة من المجاري (البودريت) .

ج سؤال معلول : ﴿

- **سؤالً** وضع أسباب انخفاض السعة التبادلية الكاتبونية للأراضي الرملية ؟
 - الإجابة برجع ذلك إلى عدة أسباب :-
- أ- قلة السطوح النوعية للأرض لأنها مكونة من حبيبات رملية خشئة تفل
 مساحتها السطحية في وحدة الكتلة كثيرا عن الحبيبات الناعمة .
- ب- خمول سطوح الحبيبات: حيث إن تركيبها المعدني هو معادن مجموعة السليكات الإطارية، والتي ينعدم فيها الإحلال التماثلي، مثل الكوارتز والفسليارات.
- ج- قلة المادة العضوية :- تفتقر الأرض الرملية إلى المادة العضوية لندرتها من ناحية ، ولمعدل تحللها السريع جدا تحت ظروف المناخ الجاف والشبك الجاف من ناحية أخرى .



شكل رقم (٣٩): يوضع إضافة الطفلة لتحسين خواص الأراضى الرملية حيث تعمل كمادة لاحمة للحبيبات الرملية الخشنة

V - ۳ الأراضي الجيرية Calcareous Soils

تعريف

الأرض الجيرية هي التي تحتوى على كمية من الكربونات ثنائية التكافؤ (Ca CO3)، Carbonates الحرة (والتي من المعتاد تقديرها في صورة كربونات كالسيوم (Ca CO3)، وهي تنتج غالبا من مادة أصل جيرية تحت ظروف تجوية لم تكن من الشدة لكي تعمل على التخلص من كل محتواها من الكربونات، وقد تعرف بأنها الأرض التي تحتوى على كمية من كربونات الكالسيوم بمستوى يؤثر بوضوح على خواص التربة المسئولة عن النمو النباتي سواء أكانت هذه الخواص فيزيائية مثل علاقة التربة بالماء، وتكون التقشر السطحي Surface Crusts أو كيميائية مثل جاهزية العناصر الغذائية للنبات، ويلاحظ أنه من الصعوبة تحديد نسبة محددة بشكل دقيق كما هو الحال مثلاً في تصنيف الأراضي المتأثرة بالأملاح، ولكن أغلب الدراسات قد اتفقت على أن نسبة كربونات الكالسيوم من المترب المستوى الذي بعده يطلق على الأرض أنها جيرية، نظراً لأن هذه النسبة قد كان لها بصمات واضحة على خواص التربة المختلفة وبالتالي على النبات النامي.

وتتواجد معظم هذه الأراضى تحت الظروف الصحراوية أو تحت ظروف مناخ حوض البحر الأبيض المتوسط كما هو الحال فى مصر . حيث تصل مساحة الأراضى الجيرية فى مصر حوالى . ٦٥ ألف فدان ، وهى التى يتواجد معظمها فى الشريط الساحلى الغربى لحوض البحر الأبيض المتوسط من الجزء الشمالى من الصحراء الغربية، ومن ناحية تصنيف هذه الأراضى فيقع أغلبها تحت رتبة أريديسولس Aridisols و انتى سولس تصنيف هذه الأراضى مقارنة ومعظم خطط التوسع الزراعى فى مصر موجهة إلى هذه الأراضى مقارنة بغيرها تحت الظروف الصحراوية ، نظرا لامتلاكها الطاقة الذاتية وسرعة استجابتها لعمليات الاستصلاح والتحسين .

- التركيب المعدني للأراضي الجيرية:

Mineralogical Composition of Calcareous Soils

نظراً لأن الهيكل العام لهذه الأراضى يتكون من المادة الجيرية ، فمن المتوقع أنها تتوزع فى أحجام حبيبات التربة المختلفه بداية من الحصى Gravels اللى الطين Clay وعليه ، كان من الضرورى التعرف على المكونات الجيرية سواء تواجدت فى أحجام حبيببات التربة المختلفة أو تجمعاتها Aggregates المختلفة ، حيث إن ذلك يساعد مستثمرى هذه النوعية من الأراضى فى وضع برامج خدمة الأرض والمياه على أسس سليمة. وتتواجد المادة الجيرية فى القطاع الأرضى إما موزعة على طول عمق القطاع أو متجمعة فى صورة حبيبات متصلبة Concretions أو عناقيد أو تكون طبقة صماء صلبة hard pan أو فى صورة حصى Gravels من الحجر الجيرى الماء ، وهذه الصور هى :-

- ا) كربونات الكالسيوم (الكالسيت CaCO₃ (Calcite) ، والشبيه الكيماوى Aragonite وهي صورة غير ثابتة وذوبانها أعلى قليلاً من ذوبان الكالسيت .
- ۲) کربونات المغنسیوم $3H_2O_3$. $3H_2O$ 0 (Magnesite) Mg $3H_2O$ 0 و درجة ذوبانه قدر ذوبان الكالسیت حوالی ۱۰ مرات و كذلك تحلله المائی ، وعلیه فمن المتوقع أن رقم حموضة محالیله حتی فی درجات مختلة من $3O_2$ 0 ، تكون أعلی مقارنة بالكالسیت.
- ٣) الكالسيت المغنسيومي Mg-Calcite وهو ما يتواجد غالبا في الأراضي الجيرية
 على شواطئ البحار ، حيث تتكون هذه الصورة نتيجة تواجد أيونات المغنسيوم القادمة
 من مياه البحر والتي تتفاعل مع الكالسيت Calcite حسب المعادلة :-

Calcite +
$$Mg^{2+}$$
 + H_2O \longrightarrow Mg-Calcite

وذلك بإحلال بعض مواقع الكالسيوم في الشبكة البنائية للكالسيت ببعض أيونات المغنسيوم وهذه الصور تكون غير ثابتة .

- 2) كربونات الكالسيوم والمغنسيوم ${\rm Ca~Mg(CO_3)_2}$ (الدولوميت Dolomite) ودرجة ذوبانه أقل بكثير من الكالسيت سواء أكان في الماء أو الاحماض .
 - ه) كربونات الحديد (FeCO₃) السيدريت

بجانب ما سبق عرضه من التراكيب المعدنية الجيرية ، تتواجد كذلك معادن الطين السليكاتية ونخص منها هنا معدن طين الأتابولجيت Attapulgite غير المتمدد والذى تأخذ حبيباته شكل آلياف حيث يتميز هذا المعدن بأنه عند الجفاف يصبح شديد الصلابة وعند إضافة ميه الرى فإنه ينشطر بسرعة إلى فتات صغيرة ، والشكل الأنبوبي لهذا المعدن يسمح بدخول ايونات البوتاسيوم ، وتسواجد حبيبات ناعمة من المادة الجيرية المعدن يسمح بدخول ايونات البوتاسيوم ، ولهذا يجب التقليل من إضافة (CaCO3) تغلق هذه الأنابيب ويتقيد البوتاسيوم ، ولهذا يجب التقليل من إضافة

الأسمدة البوتاسية للنباتات النامية على الأراضى الجبرية بالطريقة الأرضية ، إضافة لذلك فإنه يلعب مع حبيبات كربونات الكالسيوم دوراً في حدوث ظاهرة التقشر السطحى لذلك فإنه يلعب مع حبيبات كربونات الكالسيوم دوراً في حدوث ظاهرة التقشر السطحى Crust formation في الأراضى الجيرية ، والذي يسبب إعاقة في اختراق جذيرات البادرات لها.

- ٦) أكاسيد الحديد بصورها وحالة تأدرتها المختلفة والتى يؤثر لونها على التربة الجيرية.
- ا قد يتواجد ثانى أكسيد السليكون SiO₂ فى الأحجام المختلفة من هيكل التربة مختلطا مع المادة الأصلية الجيرية للتربة .

- الخواص الكيميائية للأراضي الجيرية:

تحتوى الأراضى الجيرية على نسبة عالية من كربونات الكالسيوم والمغنسيوم قد تصل إلى اكثر من ٧٠٪، مما يكسبها صفات كيميائية مميزة ومن أهم هذه الصفات :

۱- رقم الحموضة pH

حيث إن التحلل المائي لكربونات الكالسيوم قد يرفع رقم pH الأرض إلى ٧٠٠ وخاصة عند غياب غاز ثاني أكسيد الكربون تبعا للتفاعل التالي :-

$$Ca CO_3 + H_2O \longrightarrow Ca^{2+} + HCO_3^- + OH^-$$

وتحت الظروف الطبيعية لا يحدث تراكم لأيونات الأيدروكسيل المسئولة عن رفع رقم pH ، وذلك نتيجة تواجد تركيزات مختلفة من غاز ثانى أكسيد الكربون فى حالة اتزان مع المحلول الأرضى مكونا حمض الكربونيك الذى يعمل على خفض رقم ال pH الفعلى فى الأراضى الجيرية إلى $10^{10} + 10^{10} + 10^{10}$ وذلك فى حالة سيادة كربونات الكالسيوم. أما عند سيادة كربونات المغنسيوم ، فإن $10^{10} + 10^{1$

ومن الجدير بالذكر ، أن تواجد تركيبزات عالية من الأملاح الذائبة قد تسبب انخفاضا ضئيلا في رقم ال pH للأراضى الجيرية ، وذلك نتيجة للتضاغط المحدود في الطبقة الكهربائية المزدوجة وقلة تركيز أيونات الأيدروجين بها - ويتحدد رقم pH الأراضى الجيرية بعاملين أساسيين هما: ضغط غاز ثانى أكسيد الكربون CO2 ، وتركيز

أبون الكالسيوم الذائب في المحلول الأرضى ، كما سبق الإشارة إليه عند دراستك لرقم pH الأراضى (انظر الباب الخامس) فقد وجد أنه عند ضغط CO2 مساويا لضغطه في الهواء الجوى (أي بنسبة ٣٠٠٠ /) فإن رقم pH الأرض الجيرية يكون في المتوسط حوالي ٣٨٨ ، ثم يتناقص تدريجيا بزيادة ضغط ثاني أكسيد الكربون في الهواء الأرضى، وذلك نتيجة تنفس جذور النباتات ونشاط الكائنات الحبة الدقيقة وتحلل المادة العضوية في الأرض.

سؤال محلول :--

سؤال - ما هو سبب ارتفاع رقم pH الأراضى المغنيسية عن تلك الكلسية من الناحية الكيميائية 1

الإجابة - لأن التحلل المائى لكربونات المغنسيوم Mg CO3 (مغنسيت) أكبر منه فى حالة الكالسيت Ca CO3 ، نظرا لكبر حاصل إذابة المغنسيت فى الماء ، والذى يبلغ مائة ضعف حاصل إذابة الكالسيت ، وعلى ذلك فإن التحلل المائى الزائد يؤدى إلى إنتاج تركيز أكبر من أيونات الهيدروكسيل ويرتفع ال pH ، طبقاً للتفاعل التالى:

 $Mg CO_3 + H_2O \longrightarrow Mg^{2+} + HCO_3^- + OH^-$

٢ - ترسيب الفوسفات الذائب:

أوضعت العديد من الدراسات أن سطوح حبيبات معادن الكربونات ، عموما ، لها المقدرة على ادمصاص أنيونات الفوسفات 3° (PO₄) الذائبة من محاليلها ، وخصوصا في التركيزات العالية نسبيا ، وتتم عملية الترسيب نتيجة تفاعل كيميائي على السطوح يؤدى الى تحول صور الفوسفات الذائب وهي الصور احادية الكالسيوم وثنائيه الكالسيوم إلى فوسفات ثلاثي الكالسيوم الذي يترسب على السطوح ويقل تركيز الفوسفات الذائب في المحلول الأرضى إلى أدنى حد ويتم ذلك تبعا للمعادلات الكيميائية التالية: -

$$Ca (H_2PO_4)_2 + Ca (OH)_2 \longrightarrow 2 CaHPO_4 + 2H_2O$$

ماء فوسفات ثبائي الكالسيوم (أقل دوبان) هيدروكسيد كالسيوم فوسعات أحادي الكالسيوم (ذاتب)

$$2 \text{ CaHPO}_4 + \text{ Ca (OH)}_2 \longrightarrow \text{ Ca}_3 (\text{PO}_4)_2 + \text{H}_2\text{O}$$

قوسفات ثلاثي الكالسيوم (راسب شحيع الذوبان) قوسفات ثبائي الكالسيوم

وبالطبع ينتج هيدروكسيد الكالسيوم من التحلل المائى ، بالإضافة إلى الإشباع بثانى أكسيد الكربون والذى يتم مع كربونات الكالسيوم كما سبق شرحه فى الابواب السابقة. وعند ترسيب الفوسفات فإنه يفقد قدرته على الذوبان ، وتقل بل تنعدم استفادة النبات منه وخاصة إذا حدث الترسيب بعيدا عن جذر النبات . أما فوسفات ثلاثى الكالسيوم الملامسة لجذر النبات فيحدث لها إذابة بواسطة الأحماض العضوية التى يفرزها الجذر ويحولها الى صورة ذائبة يمكن للنبات امتصاصها والاستفادة منها ، وطبقا لذلك فإنه فى حالات خاصة يمكن استخدام صخر الفوسفات فى تسميد الأراضى ، وخاصة أراضى فى حالات الحامضية فى المناطق الباردة الرطبة .

٣- ترسيب مركبات الحديد:

تعمل كربونات الكالسيوم فى الأراضى الجيرية على نقص تيسير الحديد للنباتات النامية عليها ؛ لأنهل تؤدى إلى أكسدة الحديدوز إلى الحديديك ، وبالتالى يقل امتصاص النبات للحديد كما هو موضح فى المعادلات التالية :

$$Fe^{2+} + Ca CO_3 \longrightarrow Fe CO_3 + Ca^{2+}$$
 $fe^{2+} + Ca CO_3 \longrightarrow Fe CO_3 + Ca^{2+}$
 $fe^{2+} + Ca CO_3 \longrightarrow Fe CO_3 + Ca^{2+}$
 $fe^{2+} + Ca CO_3 \longrightarrow Fe_2(CO_3)_3 + Ca(OH)_2$
 $fe^{2+} + Ca CO_3 \longrightarrow Fe_2(CO_3)_3 + Ca(OH)_2$

٤- فقد الأمونيا:

لوحظ أن النباتات المزروعة في الأراضي الجيرية لا تستجيب للتسميد الأزوتي بالدرجة الكافية عند تسميدها بسماد سلفات النشادر NH₄)₂SO₄) ، ويرجع السبب في ذلك إلى تواجد نسب من كربونات الكالسيوم تؤدي إلى ارتفاع رقم ال pH ، أي تواجد تركيزات مرتفعة نسبياً من أيونات الهيدروكسيل (OH) ، والتي تتفاعل مع كاتيونات الأمونيوم وتحولها إلى غاز النشادر المتطاير ، تبعا للمعادلة التالية :-

$$NH_4^+ + OH^- \longrightarrow NH_3 + H_2O$$

ولقد وجد أنه عند رقم pH حوالى Λ ، فإن كمية النشادر المتطايرة تعادل 0 / من الكمية المضافة على صورة سماد سلفات النشادر ، وترتفع نسبة هذا الفقد إلى حوالى 3 / من الكمية المضافة عندما يرتفع رقم 4 الأرض إلى 4 . وعلى ذلك ، فإنه فى معظم الأراضى الجيرية ، والتى لها رقم 4 حوالى 4 / 4 ، يتوقع حدوث فقد للأمونيا بنسب لا يمكن تجاهلها .

ومن ناحية أخرى ، يحدث تفاعل مباشر للجير مع سماد سلفات النشادر المضاف يؤدى إلى انطلاق غاز النشادر على خطوتين كما في التفاعلات التالية :-

أ - تتفاعل كربونات الكالسيوم مع كبريتات الأمونيوم مكونه كربونات أمونيوم حسب المعادلة :-

$$CaCO_3 + (NH_4)_2SO_4 \longrightarrow CaSO_4 + (NH_4)_2CO_3$$
 $CaSO_4 + (NH_4)_2CO_3$
 $CaSO_4 + (NH_4)_2CO_3$

ب - تتحلل كربونات الأمونيوم ذاتيا وينطلق غاز النشادر المتطاير حسب المعادلة:-

ولقد وجد أنه بزيادة محتوى الأرض من كربونات الكالسيوم تزداد النسبة المفقوده بالتطاير من الأمونيا ويقل ، بالتالى ، معدل استفادة النبات النامى من السماد المضاف .

الكربونات النشطة في الأراضي الجيرية ومعاييرها Active Carbonates

يرتبط الكثير من خصائص الأراضى الجيرية (الفيزيائية والكيميائية والخصوبية والحيوية) أساسا بالجزء النشط من الكربونات أكثر من ارتباطها بالكربونات الكلية ، وعلى هذا الأساس يجب التعامل مع هذا الجزء بكل دقة، وهو الذي غالبا ما يتواجد مع حبيبات الطين ، أي الجزء الناعم من التربة ، ويقدر كيميائيا كما يتضح فيما بعد .

وتظهر في أغلب الأحوال ظاهرة الاصفرار Chlorosis على المحاصيل النامية على الأراضي الجيرية ، وهي أعراض نقص عنصر الحديد والتي غالبا ما تعالج ويحال دون

ظهورها عن طريق إضافة مركبات الحديد الذائبة أو المخلبة بطريقة التسميد الورقى.

وحتى وقتنا هذا ، فإن أسباب نقص الحديد فى الأراضى الجيرية مازالت غير معروفة، وقد اقترح أن أحد أسباب هذه الظاهرة يرجع إلى التركيز الموضعى والعالى من أيونات البيكربونات، إضافة لذلك ، فقد وجد أن أعراض الاصفرار تحدث عندما تتواجد الكربونات بنسب مرتفعة فى حبيبات الطين بحيث تتعدى الكربونات الفعالة ١٠٪ من وزن التربة .

ولإنها، هذه القضية فلا بد من وضع معايير محددة وذلك بقياس طاقة الأراضى الجيرية عن طريق تقدير نسبة كربونات الكالسيوم في حبيبات السلت والطين . وبناء على العلاقة بين الأقطار الحجمية لحبيبات التربة والمساحة السطحية لها ، وهي التي تتحكم في مدى نشاط الجزء الصلب منها ومعدل ذوبانه ، فقد تم التعامل مع هذا الجزء على أنه الجزء النشط من الكربونات وأطلق عليه " Active Lime " . وحديثا ، أمكن تقدير هذا الجزء بعاملة التربة الجيرية أو حبيبات من الحجر الجيري بمحلول مخفف من الأكسالات الجزء بمعاملة التربة الجيرية أو حبيبات من أكسالات الكالسيوم ، وقد اتخذ هذا التفاعل حيث تغطى سطوح الكالسيت براسب من أكسالات الكالسيوم ، وقد اتخذ هذا التفاعل كمعيار جيد لقياس نشاط الجير ، كما اتخذت هذه الطريقة لتحديد درجة نقاوة الجير الزراعي ، وأخيرا اتخذت كمعيار في تشخيص مدى قابلية الأراضي الجيرية لإظهار الاصفرار Chiorosis .

الطريقة:

- (O.2N NH₄ -Oxalate) ملليم من التربة + $1 \cdot 1$ ملليم من محلول $Y \cdot 1 \cdot 1$ عند درجة Y = PH عند درجة Y = PH
- ٢- يرشح المعلق ، ثم تقدر كمية الأكسالات في المترشح باستخدام المعايرة بمحلول برمنجنات البوتاسيوم أساس (0.1N KMnO₄) .
- ٣- تحسب كمية الأكسالات التى لزمت لتغطية سطوح العينة عن طريق الفرق بين
 التركيز الابتدائى والتركيز النهائى .
- ٤ تحسب النتائج معبرا عنها كنسبة مئوية أو كملليمكافئات من CaCO₃ والمعادلة

التالية توضح مسار طريقة التقدير:

$$CaCO_3 + C_2O_4^{=} + H_2O = CaC_2O_4 + HCO_3^{-} + OH^{-}$$

أيون بيكربونات اكسالات كالسيوم راسب أيون أكسالات

والجدول رقم (٢١) يوضح توزيع الكربونات الفعالة (النشطة) في بعض الأراضي الجيرية المصرية وكذلك توزيع معدني الكالسيت والدولوميت كمكونين رئيسيين لمعادن الكربونات في الأرض الجيرية .

جدول رقم (٢١): توزيع صور الكربونات في الأراضي الجيرية المصابة

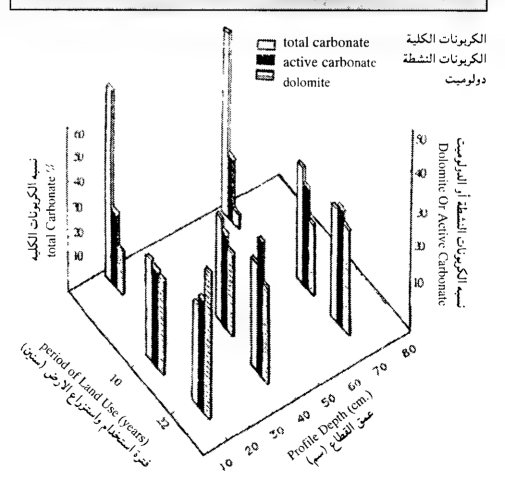
الدولوميت من	طة (٪)	الكريونات النش	نسبة الكريونات الكلية (%)	النطقية	
الكريونات الكلية ٪	من التربية	من الكريونات الكلية	()		
١٢	۲,۷	٥,٨	٤٦,٦	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
١٨	٩,٥	۲٠,٤	٤٦,٥	مــرسى مطروح	
١.	٦,٠	۱۵,۸	٣٧,٩	سیدی برانی	
44	١٠,٨	70,1	٤٣,٢	العلمين	
۲١	۱٠,٧	۲٥,٣	٠ ٤٢,٣	برج العــــرب	
٣٩ .	١.,.	۲٥,٠	٤٠,٠	العامرية	
٤	۲٠,۲	٦,٥٥	٣٦,٤	شمال التحرير	
١٤	٩,٨	۲۱,٦	٤٦,٤	المعادي	
44	۸,۲	Y0,0	74,7	العــــريـش	

ويتضح من الجدول ، أن نسبة الكربونات النشطة تبلغ الحد الحرج فى أراضى شمال التحرير والعامرية وبرج العرب ، وهى المناطق المنزرعه فعلاً ، حيث إن عمليات خدمة واستزراع الأراضى الجيرية تؤدى إلى تكسير وتفتيت حبيباتها الخشنه إلى حبيبات أكثر نعومة مما يؤدى الى إرتفاع نشاطها السطحى ، ويظهر ذلك فى الشكل رقم (٤٠).

سؤال معلول: --

سؤال :- مستعيناً بالنتائج الواردة في جدول (٢١) أذكر مناطق تواجد الأراضى الجبرية التي يمكن أن تظهر بها مشاكل الاصفرار وترسيب الفوسفات وتطاير الأمونيا؟

الإجابة :- المناطق التي تظهر بها مشاكل الاصفرار وترسيب الفوسفات وتطاير الأمونيا عكن أن تكون في شيمال التجرير أساساً حيث تصل نسبة الكربونات النشطة بها ٢٠,٢٪ ويحتمل ظهورها في العلمين وبرج العرب.



شكل رقم (٤٠): أثر مدة استزراع الأراضى الجيرية على صور مكوناتها الجيرية



تطبيق :-

مستخدماً شكل (٤٠) ما هو أثر فترة استزراع الأرض الجيرية على نسب توزيع كل من الكربونات الكلية، الكربونات النشطة، نسبة الدولوميت في الطبقة السطحية وكذلك توزيع كل مكون على طول القطاع الأرضى.

التوزيع في القطاع الأرضى	أثر الاستزراع	المكسون
		الكربونات الكلية
		الكربونات النشطة
		الدولومــــــت

تعريفات :

- * الكربونات النشطة " Active Carbonates " Active Lime : هي حسبيبات الكربونات الثنائية التكافؤ ذات النشاط السطحي العالى ، والتي تتركز أساسا في حبيبات الطين والسلت ، والتي لها دور في التفاعلات الكيميائية للأراضى .
- * ظاهرة الاصفرار Chlorosis : هي اصفرار أوراق النباتات نتيجة عدم قدرتها على امتصاص الحديد الذي قد يتواجد في التربة ولكن بصورة غير ميسرة للنبات، وهي شائعة الحدوث في الأراضي الجيرية .

مما سبق ، يتضح أن المعيار الأساسى هو نسبة الكربونات النشطة وليست الكلية فى الأرض الجيرية ، فإذا تعدت نسبة الكربونات النشطة . ١٪ فيصبح هناك خطورة من تواجد ظاهرة الاصفرار ، وفى هذا المجال ، نريد أن ننوه مزارعى الأراضى الصحراوية الجيرية إلى أن المحاصيل تتباين فى درجة حساسيتها (حتى أصناف نفس النوع) لظاهرة الاصفرار ، فالأعناب تعتبر حساسة جدا بينما الزيتون مقاوم جدا .

التقشر السطحى في الأراضي الجيرية من الوجهة الكيميائية :

القشرة السطحية Surface Crust هي طبقة لا يتعدى سمكها عدة سنتيمترات من حبيبات تربة تفككت بفعل عوامل عديدة ثم تصلبت عند الجفاف نتيجة التصاق الحبيبات الناعمة بعضها ببعض بقوى فيزيائية وكيميائية ، وتظهر بوضوح في الأراضي

الجبرية. وميكانيكية تكوينها هي عملية فيزيوكيميائية ، حيث يتحكم فيها أيضا نوعية المعادن السائدة ونوعية الكاتبونات المتبادلة والتي تحدث التفرقة الكيميائية . Chemical dispersion. كما أن تركيز الأملاح في التربة ومياه الري يؤثران بدرجة كافية على تكوين القشرة ، وخاصة ما تحتويه من أيونات البيكربونات وحمض الكربونيك الذي يعمل على إذابة جزء من حبيبات الكالسيت إلى صورة ذائبة من بيكربونات الكالسيوم والتي عند جفاف القشرة السطحية تترسب مرة أخرى على صورة مادة لاحمة من كربونات الكالسيوم بين الحبيبات مسببة تصلبها وتماسكها تبعا للمعادلات التالية :

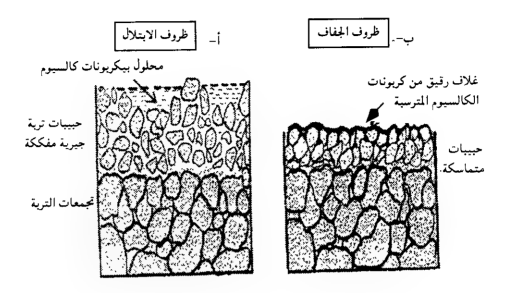
$$H_2CO_3 + CaCO_3 \xrightarrow{d_{Qeb}} Ca(HCO_3)_2 \xrightarrow{d_{Qeb}} CaCO_3 + CO_2 + H_2O$$

بیکربونات کالسیوم کربونیك بیکربونات کالسیوم حمض کربونیك (ذائبة)

ويتعاظم هذا التأثير (الفعل اللاحم للكربونات) بتكرار دورات الترطيب والتجفيف لانه في كل مرة يحدث ترسيب جديد والتحام بين الحبيبات في نقاط أخرى (انظر الشكل رقم ٤١) .

كذلك فإن تواجد نسبة عالية من معدن الأتابولجيت الليفى الشكل فى حبيبات الطين وتراصها بجوار بعضها فى حزم ليفية متوازية يؤدى إلى زيادة صلابة القشرة السطحية للاراضى الجيرية ، كما أن التركيز الكلى للأملاح فى الأرض ومياه الرى لها تأثيرات مباشرة وأخرى غير مباشرة على تكوين القشرة السطحية ، فمياه الرى ذات قيم SAR أكبر من ١٠ مع انخفاض تركيز الأملاح بها عن أقل من ٢ ملليمكافى الترب تزيد من التفرقة وبالتالى تتكون القشرة السطحية ، بينما عندما تقل نسبة الصوديوم المتبادل ESP فى التربة عن ٥ // ويزداد تركيز الأملاح فى مياه الرى عن ٥ ملليمكافى التربة فإن التفرقة قد لا تحدث بسرعة ويقل تكوين القشرة السطحية .

كيمياء الأراضي



شكل رقم (٤١): الدور الكيميائي في تكوين القشرة السطحية في الأرض الجيرية

كما أن نظام الرى بالرش يساعد على تكوين القشرة السطحية نتيجة لقوى التصادم السطحى لنقطة المياه عند سقوطها على تجمعات سطح التربة وتفريقها . وللتغلب على تكوين هذه القشرة السطحية المتصلبة لابد من منع الظروف الكيميائية التى تسبب حدوثها ، وبالطبع فإن ال ESP للأرض ليس هو العامل الرئيسي في تكوينها في هذه الحالة بل نوعية مياه الرى ، وعموما يمكن تلخيص وسائل مقاومة تكوين القشرة السطحية من الوجهة الكيميائية في الآتى :-

۱- استخدام مياه رى ذات ملوحة لا تقل عن ١٣٠ جزءا فى المليون ولا تزيد قيم SAR بها عن ١٠ عا يقلل من تكوين القشرة السطحية . كما يجب ألا تحتوى مياه الرى على كربونات ذائبة وهذا يحدث فقط عندما يزداد تركيز أيون الكربونات
 (CO₃) ويتعدى مجموع تركيز كل من أيونات الكالسيوم والمغنسيوم ، مع عدم ترك الأرض للجفاف الشديد حتى لا يحدث ترسيب للكربونات مرة أخرى على هيئة مادة لاحمة للحبيبات الدقيقة للتربة .

٢- استخدام بعض المركبات الكيميائية التي تقلل من النشاط السطحي للحبيبات المكونة للقشرة السطحية ، مثل التفاعل مع حمض الفوسفوريك أو الكبريتيك ، والتي تكون طبقة عازلة طبقا للمعادلات التالية <u>خ</u>

وعندما تتكون أغلفة من فوسفات ثلاثي الكالسيوم أو كبريتات الكالسيوم ، فإنها تعمل أولا على تقليل النشاط السطحي لحبيبات الكالسيت ، كما تعمل على تكوين تجمعات صغيرة منها ويقف التفاعل سريعا ، لأن هذه المواد المترسبة على سطح الحبيبات الجيرية تعمل على عزل الحامض المتبقى عن الاستمرار في التفاعل والتغلغل داخل الحبيبة.

٣- استخدام المحسنات المختلفة سواء منها الطبيعية النشأة أو المخلقة متى توفرت الاخيرة بصورة اقتصادية، وحديثا أمكن استخدام أملاح الحديد لتقليل التلاحم بين حبيبات الجير النشطة وتكوين تجمعات حقيقية ثابتة ضد الماء، ويتم ذلك عن طريق التحلل المائى لأيونات الحديد مكونة الصور الأيدروكسيلية المختلفة التي ترتبط بسطوح الحبيبات الجيرية أو تغطيها مكونة قناطر ثابتة تبعا للتفاعلات الآتية :-

Fe $(H_2O)^3$ ++ Calcite- Co- Fe $(H_2O)_5$ $(OH)^2$ + + Calcite- HCO₃ Fe $(H_2O)_5^6$ $(OH)^{2+}$ + Calcite- Co- Fe $(H_2O)_4$ (OH) + Calcite- HCO₃ Fe $(H_2O)_4$ $(OH)_2^+$ + Calcite- Co³ Fe $(H_2O)_3$ $(OH)_3^+$ + Calcite- HCO₃ وعندما تتكون هذه التجمعات ينعدم تقريبا تكون القشرة السطحية لهذه الأراضي

الجيرية . ٤- تعتبر المادة العضوية من أنجح الوسائل في محاربة تكوين القشرة الأرضية ، ومن

أرخصها أيضا ، وينصح في هذه الحالة بتقليب المخلفات النباتية عقب المحصول في طبقة سلاح المحراث ، مع المحافظة على نسبة رطوبة مناسبة طوال فترة إنبات البذور.

تعريفات

* التقشر السطحى Surface Crusting : جفاف وتصلب طبقة رقيقة ، يتراوح سمكها بين عدة ملليمترات وتصل إلى عدة سنتيمترات ، مكونة من حبيبات التربة الناعمة بتراكيبها المعدنية المختلفة .

* طبقة صماء Hard pan : طبقة مندمجة تتكون من تصلب فبزيائى للحبيبات الناعمة، أو نتيجة ترسيب مواد كيماوية مكونة طبقة غير منفذة للماء ، وقد تكون طبنية أو جيرية أو جبسية أو حديدية .

تكوين التجمعات الثابتة في الأراضى الجيرية من الوجهة الكيميائية:

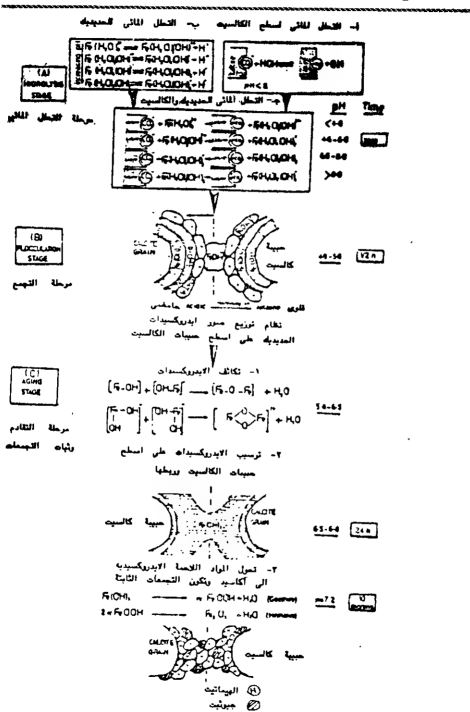
يعتمد غوذج إمرسون (Emerson,). في تكوين التجمعات الثابتة في الأراضي عموماً على وجود الغرويات المعدنية والعضوية متمثلة في غروبات الطين والدبال التي تعمل على لصق حبيبات التربة ببعضها البعض مع وجود المواد اللاحمة الأخرى مثل كربونات القواعد الأرضية والأكاسيد السداسية ... إلا إنه في الأراضي الجيرية حيثما تتركب معظم حبيبات التربة من معادن الكربونات بل أن حبيبات المعادن السليكاتية تكون مغلفة بمعادن الكربونات تختلف ميكيانيكة تكوين التجمعات قليلاً عن نموذج إمرسون، حيث إن سطوح حبيبات معادن الكربونات تكون نشطة كيميائيا بدرجة أكبر كثيراً من أسطح حبيبات معادن السليكات الإطارية المقابلة لها في معظم الأراضي المعدنية الأخرى مثل الكوارتز والفلسبارات بأنواعها، وهذا النشاط الكيميائي يجعل الأسطح (الكربوناتية) سريعة التفاعل مع نواتج التجوية الكيميائية لمعادن التربة الأخرى أهمها المعادن الحاملة للحديد والألومنيوم -Ferra-magnisian aluminosili cates مثل الأوليفين، الأوجيت، الهورنبلند، البيوتيت وغيرها من المعادن الأولية التي ينتج عن تجويتها في التربة محاليل تحتوى على صور التحلل المائي لمركبات الحديد والألومنيوم والتى تتفاعل مع الأسطح النشطة لمعادن الكربونات والتي تتهيأ للتفاعل عن طريق التحلل المائي ويتم ذلك في مرحلة التحلل المائي Hydrolysis stage وهي أولى مراحل تكوين الترجم عرات وينتج من هذه المرحلة تكوين صور عمديدة من هيدروكسيدات الحديد الموجبة الشحنة في الوسط الحامضي والسالبه، الشحنة في الوسط القاعدي، وهذا التفاعل يحدث لحظيا ،بعدها تترسب هذه المركبات بنظام يتبع تغير رقم

الـ pH والذي يكون مرتفعاً بجوار سطح حبيبة الكالسيت (8.0) وعندها يترسب pH أيدروكسيد الحديديك السالبة الشحنة $[Fe(OH)_4~(H_2O)^-_2]$ وينخفض رقم كل بعد ذلك بالبعد عن سطح حبيبة الكالسيت ويظهر ذلك في المخطط المقدم في شكل Floccmlation في مرحلة التبجيم المرحلة الثانية من هذا المخطط وهي مرحلة التبجيم Stage وبعد حدوث ترسيب الصور المختلفة لهيدروكسيدات الحديديك تبدأ المرحلة الثالثة وهي مرحلة التقادم وثبات التجمعات Aging Stage وتتم في ثلاث خطوات :

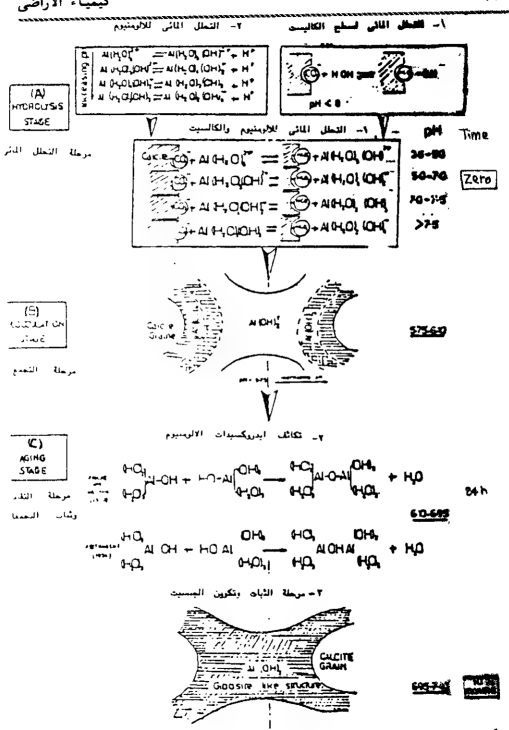
- ۱ یحدث تکاثف Polymerization لجزیئات الهیدروکسیدات مع ارتفاع رقم pH .
- الذي يربط بين حبيبات $Fe(OH)_3$ والذي يربط بين حبيبات الكالسيت .
- ٣ يحدث تحول الهيدروكسيدات الهلامية إلى أكاسيد حديديك مثل الهيماتيت
 والچيوثيت حتى تتكون التجمعات الثابتة.

وبنفس الطريقة تقوم مركبات الألومنيوم يتكوين التجمعات الثابتة طبقاً للمخطط الوارد في شكل (٤٣) حيث تتلاءم الحبيبات بواسطة الجبسيت .

وتلعب هيومات الحديد والألومنيوم، وكذلك هيومات الكالسيوم Ca-humates دوراً هاماً وأساسياً في تكوين وثبات التجمعات في الأراضي الجيرية بينما يتقلص دور الحبيبات الغروية لمعادن الطين السليكاتية في تكوين مثل هذه التجمعات كما ظهر في سلسلة البحوث التي أجريت بقسم الأراضي - جامعة القاهرة في الفترة ٨٠-١٩٨٦ بواسطة عبد العال وآخرين، شاهين .



شكل رقم (٤٢): مخطط يوضح مراحل تكوين التجمعات الثابتة في الأراضي الجيرية من الوجهة الكيميائية بواسطة مركبات الحديد



شكل رقم (٤٣): مخطط يوضح مراحل تكوين التجمعات الثابتة في الأراضي الجيرية من الوجهة الكيميائية بواسطة مركبات الألومنيوم

كيمياء الأراضي

التوصيات التي تراعى في استزراع الأراضي الجيرية:

من العرض السابق عن الخصائص المعدنية والكيميائية للأراضى الجيرية نوجز بعض النقاط التي يجب مراعاتها عند زراعة مثل هذه الأراضى:

271

- ۱- نظرا لما تلعبه القشور السطحية في خدمة الأراضي الجيرية لما لها من قوة ميكانيكية تقاوم ظهور البادرات وكذلك أثرها الضار على سيقان النباتات النامية حيث تختلف سمك هذه القشور من ملليمترات قليلة إلى العديد من السنتيمترات ، وكما علمن فإن هذه القشور تتكون بفعل فيزيائي وكيماوي في نفس الوقت (حبيبات حجمية مختلفة من الكربونات معادن طين الأتابولجيت ، أكاسيد الحديد الحصى بأحجمه وأشكاله وتراكيبه المعدنية) وعليه فإنه يجب أن لا تعطى الفرصة لسطح الأرض أن يصل إلى مرحلة الجفاف الشديد والعناية بإضافة المادة العضوية من مصادرها المختلفة لكي تعمل على زيادة نقط الضعف في هذه الطبقة وتغيير عمق الحرث باستمرار مع استخدام محاصيل عميقة تتبادل مع الأخرى سطحية الجذور .
- ۲ تلعب الكربونات (كربونات الكالسيوم والمغنسيوم) دورا هاما في مدى تيسر العناصر الغذائية اللازمة للنبات، وكذلك في معدل ذوبان كل من الفوسفور والحديد بجانب مركبات عناصر أخرى، وكما سبق إيضاحه فإن ظاهرة الاصفرار التي تظهر على أوراق أشجار البساتين والخضر وكذلك كثير من نباتات الزهور وغيرها من المحاصيل الحقلية نتيجة لنقص عنصر الحديد، وعليه فيجب الحذر من المغالاة في اضافة مياه الري وخاصة في حالة استخدام الري بالغمر وذلك للعمل على الإقلال من التحلل المائي للمادة الجيرية، وإذا كان الأمر كذلك فيجب العمل على زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في هواء التربة وذلك بإضافة محسنات أو مهيئات ذات أثر حامضي أو إضافة أحماض مع مياه الري، ولكن هذه الطريقة الأخيرة تعتبر غير القتصادية نظرا للقدرة التنظيمية العالية للأراضي الجيرية Capacity
- ٣- العمل على استخدام أسلوب التسميد الورقى ، أما فى حالة الإضافة الأرضية للأسمدة، فيجب العمل على زيادة كفاءة استخدام الأسمدة ، وتيسر العناصر للنبات، وخاصة الأسمدة النتروجينية والفوسفاتية وتقليل فقد العناصر وخاصة النيتروجين أثناء العمليات الزراعية.

إن عسبات استصلاح الأراضى الجيرية لا نهدف عادة إلى طفيل سبة كريونات الكالسيوم أو طفيل رقم إلى الهدف عادة استعمال بعيل المواد مثل الكريب والأسمدة دأت اللمأثير الفسيولوجي الحامطيي ، وإصافة المادة العطوية تعتبر وسيئة عامة في عمليات الخلامة والتسميد لهذه الأراضي مما يساعد على تحسين يبيئة التنو، إطافة إلى إختيار المحاصيل الملاحة للأراضى الحسرية ، وتتسر بعيل الدراسات إلى أطافة إلى الختيار المحاصيل الملاحة للأراضى الحسرية ، وتتسر بعيل الدراسات إلى أن المباتات التالية لها القدرة على التمو في أراضي عية بكريونات الكالسيوم ١٠٠٠

١- من المحاصيل الحقلية : القمع والشعير والذرة والبقول .

٣- من محاصيل الحصر | الطماطم والباذبحان والعلقل والكوسة والبطيع ||

من أشجار العاكهة : الريتون واليس واللوز والكروم وأخوخ والكمشرى والرمان والنخيل.

() سؤال محلول: --

معوّال : غاذًا يجب استخدام الأسعدة الورفسة للعناصر الصغرى في مرارع الأراضي الجيرية؛

الإجابة و ولك لأن الإطالات الأرضية لهذه الأسملة قليل العائدة بظراً عُدوث ترسيب للصور اللائمة من العلاصر الصغرى إلى صور غير دائمة لايستطيع اللبات امتصاصها،

٧-٤ الأراضي الطفلية الصحراوية:

تعريذ

الطقلة Taffia . هي تعيير عربي دارج بطلق على الرواسب الطيلية المتماسكة بصفة عامة والتي من الوجهة الجيولوجية تضم عدة ألواع ، منها الحجر الطيبي Silt styne أو Silt styne وهي أحجاز كللية متماسكة قد تتواحد فوق أو بالقرب من سطح الأرض ، كما تظهر بصفة رئيسية في الملاطق المحيطة بالوادي ودلتا اللسل . أما إذا تواجدت على أعماق مختلفة في باطن الأرض وكالت متصلبة ودات تكرين طبقي قإلها تسمى Shules .

وظيفا لما تم حصره فإن احتماطهات الطفلة ، التي تم تقديرها بواسطة هيئة المساحة الخيرلوجية في مصر حتى الآن ، تينع حوالي ١١ ملهار طن (حدول رقم ٢٢) وهذا لم شميل أماكن كثيرة أحرى تنوافر بها الطفلة مثل منا همو مسواحد فني عمارة الكرى (محافظة الحرة) والمساطيط (القبوم) ، وشلوفة (الإسماعيلية) ، والدير (فنا) ،

وكوم أمبو (أسوان) ، والطور (جنوب سيناء) ، والخريطة المقدمة بشكل (٤٤) تبين مواقع تواجد الطفلة في مصر .

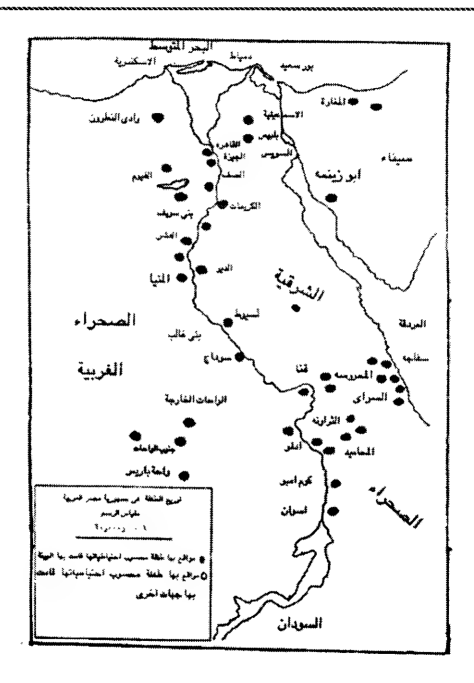
وتختلف الطفلة فى صفاتها الميكانيكية فمنها الغنى بنسبة الطين ومنها الغنى بالرمال والسلت ، كما تختلف فى نوعية معادن الطين السائدة بها . فمنها الغنى بالمعادن المتمددة مثل رواسب البنتونيت Bentonite ، ومنها الطفلة الكاؤولينيتية .

والجدول رقم (٣٣) يقدم التحليل الميكانيكى والكيميائى لبعض أنواع الطفلة المصرية، ويتضع من هذا الجدول أن الرواسب الطفلية فى حد ذاتها قد لا تصلح فى كثير من الأحيان كوسط ملائم لنمو النباتات ؛ لأنه بالإضافة إلى نسب الطين المرتفعة والملتحمة بأكاسيد الحديد والجبس ، تتواجد تركيزات عالية من الأملاح الصودية ، وبجانب ذلك نجد أن نفاذيتها للماء منعدمة تقريبا ، بل إنه فى حالة ظهورها كعروق أو ترسيبات سطحية فى بعض المناطق الصحراوية المستصلحة ، كما هو الحال فى مزرعة ميت أبوالكوم الجديدة (سيناء) ، وأيضا فى بعض مناطق الصالحية (الإسماعيلية) فإنها تسبب أضرارا مباشرة على كل من التربة والنبات – كما أنها تسبب عدم انتظام توزيع المياه نتيجة إعاقة حركة أجهزة الرى المحورية central pivot لانغراس عجلاتها فى المناطق الطفلية ، وتتميز أجهزة الرى المحورية CEC لانغراس عجلاتها فى المناطق الطفلية ، وتتميز بين ٤٠ - ٢٠ ملليمكافىء / ١٠٠ جم ، وقد يسودها الصوديوم المتبادل حيث تبلغ قيم PSP بين ٤٠ - ٢٠ ملليمكافىء / ١٠٠ جم ، وقد يسودها القلوية ، من تفرقة ولزوجة ، وجود تركيزات عالية من الأملاح الكلية الذائبة .

جدول رقم (٢٢): احتياطي رواسب الطفلة الصحراوية في بعض مناطق مصر

الاحتيساطي		الموقع	الحافظة
مليـــون متـــر مكعـــب	مليسون طسن]	,
77	٤٥	مصر – السويس ك ٣٥	القاهرة الكبرى
VA	To1	وادى الحي	
١٥	٣.	القطامية	
. 77	٦٤	كفر حميد	
79	۸.	بلبيس	الشرقية
l 11 [**	وادي النطرون	البحيرة
۲۸۰	۰۲۰	مصر – إسكندرية	J
ا د	۱۰۸	بوڊره	
71	٤.	شقلوفة	سيناء
١ ١٥	**	كوم أوسيم	الفيوم
T T	٥	قصر الصاغة	1
ا ٤٥	٩.	جبل المرير	
٤٥٠٠	4	البهنساوي	المنيا
1 71	٤٤	المحروسة	قنا
٤	4	أبو الريش	أسوان

المصدر: هيئة المساحة الجيولوجية المصرية



شكل رقم (٤٤) :خريطة تبين أماكن تواجد الطفلة في جمهورية مصر العربية

جدول رقم (٢٣) : التحليل الميكانيكي والكيميائي لبعض أنواع الطفلة المصرية

بلبيس	الخطاطبة	قصـر الصاغة (فيـوم)	قصر الباسل (فيـوم)	قطامية	المعادي	التحليل
٥٥	7£	٧٥	٤٥	٧٤	77	الطيـــن /
111	٦	١.	41	14	10	سلت ٪
44	٤١	V	٤	1 1 £	1 20	رميل ناعيم ٪
٦	44	٣	1	1 1 .	١.	رمــل خشــن ٪
\	1	٥	44	1	ه ۱۰	كربونات كالسيوم /
, ۱۲	1.,4.	٠,٤٨	٠,٧٤	1 . , ٣٣	., 40	مادة عضوية ٪
-	17	1,	صفر	صفر	ضفر	جبـس
٧,٩	٦,٩	٨,٢	۸,١	۸,۲	V, Y	رقم PH
1 - , 7	۵٦,٦	۸,٠	1.,0	11.7	£, V	توصیل کهربی
٤٧	۳.	٤٤	 \\	٤١	77	(دیسی سمنز / متر) CEC
1	'		''	, ,] ''	(ملليمكافئ / ۱۰۰ جم)
ĺ		ľ	1	[الأيونات الذائبة
						(ملليمكافئ/١٠جم)
. ٧,٨	٥٧,٢	٨,٤	٧,٩	۲,۹	۸,۱	Ca ++
٧,١	AY,A	٥,٥	1,4	٤,٢	٤,٤	Mg ++
170,7	727, 1	٥٥	٧٥,	127,7	۲٦,.	Na +
٠,٢	۲,۲	١,٦	1,1	٠,٤	٠,٣	K +
١,٤	٤,٢	٠,٩	۲,۳	1,1	١,٤	HCO ₃ -
04,4	٥١٨,٦	44,£	AY, £	۸۸,۲	T£, Y	CI-
٧٩,٤	777, 7	27,4	۲,۹	٦٠,٣	٤,٩.	so ₄ =
٤٦	٩.	٣٥	٤٢	٧٥	*1	SAR

- النقاط التي يجب مراعاتها عند استخدام الطفلة في إصلاح الأراضي الرملية:

مما سبق عرضه وقبل التفكير في الاستفادة من الطفلة الصحراوية في مجال إصلاح الأراضي الرملية لابد من إجراء ما يلي :-

- ١- إجراء مسح عن أماكن تواجد الطفلة والعمق الذي تتواجد عنده.
- ٢- إجراء التحليل الكيميائي لها ، وذلك لتحديد مستوى تواجد الأملاح الذائبة ،
 والجبس، وكربونات الكالسيوم .
 - ٣- إجراء التحليل الميكانيكي لها.
 - ٤- تحديد التركيب المعدني لهذه الطفلة .

وبعد التأكد من سلامة صفات وخواص هذه الطفلة ومطابقة معايير استخدامها في تحسين الأراضى الرملية ، فإنه يمكن استخدامها كمحسنات جيدة لهذه الأراضى ، ولقد أثبتت بعض التجارب التي استخدمت فيها طفلة قصر الصاغة (الفيوم) ، والغنية بالبنتونيت، حدوث تحسن كبير في نسبة الماء الميسر ، وكذلك زيادة قدرة الأرض على الاحتفاظ بالعناصر الغذائية نتيجة زيادة سعتها التبادلية الكاتيونية مقارنة بأرض رملية لم تضاف إليها الطفلة .



٧ - ٥ ملخص الباب السابع

- بالمنتقر الأراض الرملية إلى العناصر العذائية وكذلك قلة احتفاظها بالحاء ، وذلك الميجة قلة المتفاظها بالحاء ، وذلك الميجة قلة النشاط السطحي لحبيباتها التي تتكون من معادن إطارية مشوازية كهربائيا، ولا تتعدى السعة التبادلية الكاتبوئية لها ١٠ ملليمكافي ١٠٠٠جم ، ولها رقم PH مرتفع نسبيا وببلغ ٥ر٩ خاصة عند انخفاض تركيز الأملاح بها ، وتتعلم تقريبا السعة التنظيمية لها
- ب تسجلل المواد العضوية بسرعة شديدة في الأراضي الرملية ويتكرار الإضافة يكن أن
 ترتفع المادة العضوية من ٢٠ ر٠٪ إلى ٢٧ر٠٪ وهذه النسبة المنخفضة تعسل على
 زيادة النشاط الكيميائي للأراضي ، وخاصة الطيفة السطحية منها .
- المتعلب على المشاكل الكيسبائية للاراضى الرملية ، بجب إدخال أسمدة تيتروجينية بطيئة الذوبان مثل البورباقورمالدهيد أو الثيويوريا إذا توافرت ، مع تجنب استخدام أسمنة التترات والتركيز على النسميد الورقى للعناصر الصغرى .
- به تنسيز الأراضى الرملية بإمكانية استخدام توعيات رديتة نسبياً من مياه الرى ، أي
 ذات التركيزات العالمية من الإملاح وذات قيم SAR مرتفعة ، في رى هذه الأراضي
 لضعف تأثيراتها الكيميائية من تاحية ، ولعدم مكثها في الأرض وسهولة صوفها من
 ناحية أخرى .
- به تعتبر الأراضي جبرية إذا تعدت نسبة كربونات الكالسيوم بها ٨ ١٠ ٪ ، وبسود تركيبها المعدني معادن الكربونات بأنواعها مثل الكالسيت والدولوميت والكالسيت المغتبومي الذي يتكون من تفاعل الكالسيت مع مياد البحار الغنبة بالمغتسبوم و هذا بجانب تواجد معدن السيدريت .
- * تسبره معادن الطبق اللينفينة في الأراضي الجيرية ، وهذه المعادن يُقلهما الأثابوجيت الذي يتصلب يشدة عند الجنفاف ويلعب دورا في تصلب القشرة المعلجينة ، هذا بالإضافة إلى أن القترات الداخلية لهذه المعادن قد تعمل على تثبيت البرتاسيوم .
- يلعب غاز ثانى أكسيد الكربون دورا رئيسية في تحديد الصفات الكيميائية للأراضي الجيرية . وخاصة رقم ال pt لها والذي يبلغ تحت الضغط العادي لغاز CO2 حوالي ٨٦٣ ثم يتخفض بزيادة ضغط CO2 تشبجة تنفس جذور النبات والكائنات الدفيقة

وتحلل المادة العضوية .

- * تثبيت الغوسفات في الأراضي الجيرية من أكبر المشاكل التسميدية ، حبث تتحول الفوسفات ألاحادية الذائبة (H2PO4) إلى فوسفات ثلاثي الكالسيوم (PO4)2 مترسية .
- پقل تبسير الحديد لامتصاص النبات نشيجة ترسيه على صورة كربونات ، ما تلبث أن تتحلل تتكون أكاسيد الحديد شحيحة الذوبان ، وهذا يؤدى إلى ظهور أعراض نقص الحديد chlorosis على مزروعات الأراضى الجبرية .
- په تتسفساعل الأراضى الجسيسرية مع الأسسسدة النشسادرية عما يؤدى إلى تطاير وفسقسد
 النبتروجين على صورة غاز نشادر نتيجة رقم ال pH المرتفع نسببا لهذه الأراضى ، عما
 يؤدى إلى فقد ، ٥٪ من الأسمدة المضافة .
- * الكربونات النشطة هي حبيبات معادن الكربونات ذات النشاط السطحي العالى ، والتي تشركز أساسا في حبيبات السلت والطين ، وتظهر أعراض نقص الحديد إذا تعدت نسبتها في الأرض عن ١٠٪ ، وهذا ما يحدث في أراضي شمال التحرير والعامرية ويرج العرب.
- التقشر السطحى فى الأراضى الجبرية بحدث نتيجة لتضافر العوامل الكيميائية
 والمعدنية كما أن لماء الرى تأثيرات كيميائية هامة من خلال قيم SAR ، حبث
 يجب ألا تقل ملوحته عن ١٣٠ جزءً فى المليون ولا تزيد قيم SAR ، بها عن ١٠ .
- * يمكن مقاومة التقشر السطحى فى الأراضى الجبرية بإضافة أحماض الفوسفوريك والكبريتيك إذا توافرت ، وكذلك استخدام أملاح الحديد والألومنيوم وخاصة المتوافرة كنواتج ثانوية من بعض الصناعات المعدنية .
- تعتبر الرواسب الطفلية الصحراوية من الثروات التي يجب استغلالها زراعيا سواء
 باستزراعها أو باستخدامها في استزراع الأراضي الرملية .

?

٧ - ٦ أسئلة الباب السابع

- ١- عرف الأراضي الصحراوية ، ثم اذكر أنواعها .
 - ٢- اكتب نبذة مختصرة عن:
- معادن الكربونات الأفق الجيرى الأسمدة النتروجينية بطيئة الذوبان الكربونات النصوديوم الكربونات الصوديوم المتبقية .
 - ٣- ما هي أهم المشاكل الكيميائية للأراضي الرملية وطرق التغلب عليها ؟
 - ٤- عرف الأراضي الرملية . واذكر أماكن تواجدها في مصر .
- ٥- تعتبر الأراضى الرملية قليلة الحساسية للنوعيات الرديئة من مياه الرى " اشرح المقصود بهذه العبارة .
- ٦- ما هي أهم النقاط الواجب مراعاتها عند استغلال الأراضي الرملية من وجهة نظر
 خواصها الكيميائية ؟"
- ٧- عرف الأراضى الجيرية من ناحية تركيبها الكيميائى والمعدنى وأماكن تواجدها فى
 مصر.
- ٨- كيف يؤثر تواجد معدن طين الأتابولجيت في الأراضي الجيرية على خواصها الفيزيائية
 والكيميائية ؟
- ٩- " يلعب ضغط غاز ثانى أكسيد الكربون دورا هاما فى التحكم فى رقم pH الأراضى
 الجيرية " وضع ذلك .
- ١- اكتب المعادلات الكيميائية التي تعبر عن ترسيب الفوسفات الذائية في الاراضي
 الجيرية، وكيفية التغلب عليها .٠
- ١١- كيف تعمل كربونات الكالسيوم على ترسيب مركبات الحديد في الأراضى الجيرية ،
 اشرح ذلك مستعينا بالمعادلات ؟
- ١٢- يعتبر فقد الأمونيا من أهم مشكلات الأراضى الجيرية ، اشرح أسباب ذلك مستعينا بالمعادلات الكيميائية .

١٣- عرف الكربونات النشطة ومصدرها في الأرض الجيرية ، وما يترتب على زيادتها من مشاكل . وما هي المناطق التي تزداد بها في مصر ؟

١٤ ما هى العمليات الكيميائية التى تساهم فى تكوين القشرة السطحية فى الأراضى
 الجيرية ؟ وما هى الطرق الكيميائية للتغلب عليها ؟ مستعينا كلما أمكن
 بالمعادلات.

١٥- عرف الطفلة ، ثم اذكر أهم صفاتها ، وكيف يكن استغلالها زراعيا .

١٦ - علل لما يأتي :-

أ - ارتفاع رقم ال pH في الأراضى الرملية غير الملحية .

ب - فقر الأراضي الصحراوية في العناصر الغذائية .

ج - تواجد بعض الطبقات الصماء في مقطع الأراضي الجيرية .

د - ارتفاع رقم حموضة الأراضى الجيرية المغنيسية عن الكلسية تحت نفس الظروف .

ه - قلة استفادة النبات من التسميد الفوسفاتي للأراضي الجيرية .

و - التسميد بصخر الفوسفات في بعض الأراضي رغم قلة ذوبانه .

ز- تطاير النشادر من الأراضي الجيرية عند تسميدها بسلفات النشادر .

ح - حدوث ظاهرة الاصفرار في الأراضي الجيرية .

ط - استخدام التسميد الورقى في الأراضي الصحراوية .

القسم السادس

ويشمل:

الباب الشامن: - مهيئات التربة

الباب التاسع: - مخلفات الصرف الصحى والمادة المستخدمة في زراعة الباب التاسع الصحراوية



الباب الثامن مهيئات التربة Soil Conditioners

الأمداف :

بعد دراسة هذا الياب يجب أن يكون النارس قادراً على أن :

- المرف الملاهيم العليبة الواردة بهذا الباب بدون أحطاء
- ٢ بعير بالمعادلات الكيمسائية عن اللهاعلات الكيمبائية الواردة بهذا الباب بدون أخطاء.
 - ٣ بذكر أهمية مهيئات النرية في تعديل صفات الأراضي الصحراوية
- ٤ بحدد المواصفات الواجب توأقرها من المهيئات حتى تؤدى وطنعتها لحق فحسياً
 الأراضى الصحراوية بكفاءة.
 - ٥ = بدكر ألواع المهبنات الكسسانية المخلفة والمتداولة في السوق
 - ٦ بكتب أسماء أهم المهسئات الصلاعمة للتربة ورموازها الكسبائمة والسالمة
 - ٧ يفرق بين قرى ارتباط المهيئات في التربة .
 - ٨ يصنف الأمراع المختلفة لمهيئات التربة من الوجهة الكسائمة
 - ٩ بدكر الممكاسكيات المختلفة لعمل المهيئات المتعادلة والكاتموسة والأبوسة
- ١- بشرح مبكالكبة ارتباط مادنين إحداهما من نوع Polycations والأحرى من لوع Polyanions مع أسطع حيينات التربة.
 - ١١ بعدد العوامل المؤثرة على كلاءة مهسئات التربة
- ١٢ بقارت بين كمسة مادة المهيئ الني يمكن أن تدمص في أرضين بسود إحداهما
 المونتموريلليت والأخرى يسودها الكاؤولينيث
- ١٣ يلسر الحصائص والطواهر المختلفة المتعلقة بحريثات التربة التي وردت بهذا الياب .
 - ١٤- بحدد أبواع المهمئات المناسبة لكل موع من أتواع الأراصي

العناصر:

- ١- مقدمة .
- ٢- مواصفات مهيئات التربة وصيغها الكيميائية.
 - ٣- قوى ارتباط المهيئات في التربة.
 - ٤- ميكانيكية عمل المهيئات.
 - ٥- العوامل المؤثرة على كفاءة مهيئات التربة.
- ٦- تأثير المهيئات على خواص التربة وانعكاسه على غو النباتات .
 - ٧- ملخص الباب الثامن.
 - ٨- أسئلة الباب الثامن.

الباب الثامن مهيئات التربة Soil Conditioners

٨ - ٨ مقدمة :

تعتمد معظم التفاعلات التى تتم فى التربة، أساسا، على السطوح النشطة لمكونات التربة، ويمكن تعديل نظام توزيع هذه السطوح فى التربة عن طريق استخدام مواد تشجع التحام الحبيبات المنفردة فى التربة الرملية مكونة تجمعات ثابتة تعمل على تحسين كثير من الصفات الفيزيائية والكيميائية للتربة، وهذه المواد إما أن تكون مواد طبيعية Natural مثل المادة العضوية فى مراحل تحللها المختلفة (وقد سبق استعراضها فى الباب الثالث)، وإما مواد مخلقة Synthetic ويطلق عليها جميعها مهيئات التربة.

تعريف

مهيئات التربة Soil conditioners هى مواد طبيعية عضوية أو كيميائية مخلقة، تضاف إلى الأرض لتعديل صفاتها وتشجيع على تكوين التجمعات الأرضية الثابتة، عن طريق تفاعلها مع سطوح حبيبات التربة وربطها مع بعضها البعض.

وتظهر أهمية استخدام مهيئات التربة في عملية التكثيف الزراعي والتوسع الأفقى للاعتبارات التالية:

- ١- التناقص الواضح في المخلفات العنضوية الحيوانية (الأسمدة العنضوية)
 ٨ Animal manures ، وكذلك النقص في البقايا النباتية الملائمة لتحضير كومات السماد ...
- ٢- المهيئات المخلقة لها تأثير مماثل للمركبات العضوية الطبيعية في عملية تكوين
 وثبات تجمعات التربة ، بل قد تزداد كفاء تها عند توافر الظروف المناسبة لتفاعلها
 مع سطوح حبيبات التربة.
- ٣- معظم المهيئات المخلقة كيميائيا لها مقاومة نسبية للتحلل الميكروبي إذا ما قورنت بالمادة العضوية الطازجة ، مما يؤدي إلى ثبات التجمعات الأرضية الناشئة عنها.

2- ظهور العديد من المهيئات المخلقة كيميائيا في الأسواق وسهولة الحصول عليها نتيجة التطور في الصناعات البتروكيميائية.

ونظرا لأن مصر تقوم حاليا بعملية واسعة لغزو الصحراء، والتى تشتمل فى الاساس على أراضٍ رملية وجيرية، فإن أهمية العمل على تشجيع تكوين التجمعات الأرضية Aggregates فى أراضى التوسع تبدو أساسية، ويعتقد أن استخدام المهيئات المخلقة للتربة هو أحد الطرق لتحقيق هذا الغرض، وذلك عندما تصل تكلفتها إلى الحد الاقتصادى.

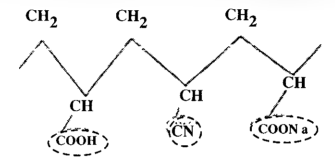
٨-٢ مواصفات مهيئات التربة وصيفها الكيميائية:

- يجب أن تكون مهيئات التربة ذات مواصفات خاصة، يمكن إيجازها فيما يلى: -
- ١- مواد لها فعل لاحم مماثل للسكرات العديدة، والصموغ العديدة اليورونيدات،
 ذات النشأة الطبيعية.
- ٢- مواد متجانسة وقابلة للذوبان في الماء ، أو تكون مستحلبات ثابتة نسبيا ليسهل
 إضافتها للأرض وتوزيعها بطريقة منتظمة.
- ٣- مواد تنتج تجمعات ثابتة في الماء، وهذا يتطلب عدم ذوبانها في الماء، بعد
 تفاعلها مع حبيبات التربة .
- ٤- مواد ذات مقاومة مناسبة للانحلال الميكروبي، أو ذات معدل انحلال بطيء جدا
 يضمن لها الاستمرارية المناسبة في التربة، وهذا يتطلب أن تكون ذات وزن جزيئي
 كبير جدا
- ٥- مواد غير سامة سواء للنبات أو الحيوان، وكذلك تكون نواتج تحللها غير سامة أيضا.
- ٣- مواد لا تؤثر في توازن أعداد ميكروبات التربة، أو تؤخر غو البكتيريا المثبتة للنيتروجين ، أو تثبط من عملية النترتة Nitrification process ، بل على العكس من ذلك من ذلك أن يجب أن تنشط هاتان العمليتان عن طريق تحسين تهوية التربة.
- ٧- مواد لا يكون لها أى تأثيرات عكسية على العناصر الغذائية، سواء الكبرى أو
 الصغرى منها، الهامة أو الضرورية لنمو النباتات، بل يجب أن تزيد من احتفاظ
 التربة بها في صور ميسرة.

ومن المهيئات الكيميائية المخلقة والمتداولة في الأسواق ، نسرد منها ما يلي:

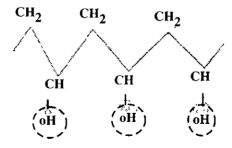
أجروسوك - باساميد محبب - إيروسل - فلوتال - يوريسول - رابح، والأخبر مازال تحت الاختبار على نطاق التطبيق العملي في مصر.

وإذا نظرنا إلى التركيب الكيميائى لمعظم مهيئات التربة المعروفة تجاريا ، نجد أنها عبارة عن مواد يعتمد تركيبها على صيغ (Hydrolysed polyacrylonitrile (HPAN)



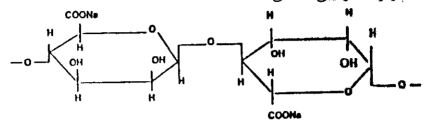
وهى سلسلة هيدروكربونية تحتوى على العديد من المجموعات الفعالة من نوع الكربوكسيل ، والنيتريل ، والتي عن طريقها يتم التفاعل مع أسطح مكونات التربة.

وتحتوى أيضا على العديد من المهيئات المعروفة تجاريا على مركب كحول البولى فينيل Polyvinyl alcohol (PVA)



حيث يتم التفاعل مع أسطح حبيبات التربة عن طريق مجموعات الهيدروكسيل النشطة، ويصل الوزن الجزيئى له إلى ٥٠ ألفا ويكن الوصول إلى أضعافه عن طريق التكثيف.

وهناك ايضا مركب ألجينات الصوديوم Sodium alginate (ALG) وهو يتكون من وحدات رمزها التركيبي كالتالى: -



وهو جنزى، يصل وزنه الجنزيئي الى ٢٠٠ ألف ، ويحتنوى على منجنموعنات الكربوكسيل والفينول ، ويمكن تلخيص الصيغ الكيميائية لأهم مهيئات التربة والمخلقة في الجدول رقم (٢٤).

جدول رقم (٢٤): الأسماء والرموز الكيميائية والبنائية لأهم المهيئات الصناعية للتربة

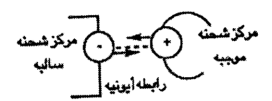
الرسز انبعاش	الزمر التماري	الاسم
OH OH OH	PVA	كلسول الدوار ديسيل
COH, CH, CT,	PVAc	خلحه البولى فبيل
CH ₁ O CH ₂ OH ₃ O	PEG	فيثباي جابكيل متسد
CH CH CH CON	PAM	جنان انكريانديد
CH, CH, CH, CH	PAA	مسلى بيلي اكريليك
CH CH CH CH COONs_	НРАМ	يعلى اكروارةيتروار مطال ماتيا

٨-٣ قوى ارتباط المهيئات في التربة

عند إضافة المهيئات إلى التربة تحدث تفاعلات مع سطوح حبيبات التربة تسمى تفاعلات سطحية Surface reactions ، وتتكون نتيجة لذلك روابط بين جزىء المهيىء وسطح الحبيبة، وتختلف هذه الروابط في طبيعتها ونوعها ويمكن ذكر أهم تلك الروابط فيما يلي:-

۱- رابطة أيونية Ionic bond

وتنتج من تجاذب مركز شحنة سالبة مع آخر موجب الشحنه ، وتسمى أيضا قوى كولومب ، وتتناسب قوة الرابطة مع مربع المسافة بين مركزى الشحنتين في كل من سطح الحبيبة وجزىء المهيىء ، ويتضح ذلك من التخطيط التالى:-

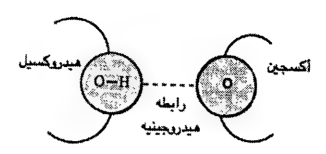


Y- رابطة تساهمية Co-ordinate bond

وفيها يتم التكامل بين إلكترونات المدار الأخير لذرتين إحداهما مانحة للإلكترونات Donor والأخرى مستقبلة لها Acceptor ، وتتكون كل رابطة من زوج من الإلكترونات ومثال ذلك رابطة جزىء الأوكسجين كما يلى:

۳- رابطة هيدروجينية Hydrogen bond

وهى رابطة تتكون عند تجاور مجموعة هيدروكسيل مع ذرة أكسجين كما في التخطيط التالي:-



2- رابطة فان ديرفال كan der Waals bond

وهى رابطة فيزيائية، ينتج عنها التصاق جزيئات المادة الواحدة Cohesion أو جزيئات الموالا المختلفة Adhesion ، وتزداد أهميتها في الجزيئات كبيرة الحجم ذات الوزن الجزيئي الكبير ، حتى وإن كانت متعادلة الشحنات ، وتختلف شدة الرابطة Bond الجزيئي الكبير ، حتى وإن كانت متعادلة الشحنات ، وتختلف شدة الرابطة الأبونية وأضعفها هي الرابطة الأبونية وأضعفها هي الرابطة اللهيدروجينية ، وذلك عند المقارنة على أساس شدة الرابطة في المول الواحد، ويظهر ذلك جليا في الجدول رقم (٢٥) .

جدول رقم (٢٥) : شدة الروابط الكيميائية (كيلو كالوري/ مول)

شدة الرابطة (كيلو كالورى / مول)	مثال	نسوع السرابطة
749	LiF	أيونية
AV \\.	C - H O - H	أيونية جزئيا
09	C - C H - H	تساهمية
٧,٦ ٤,٥	F - H F O - H O	هيدروچينية
حوالي ١ كيلو كالورى لكل رابطة واحدة		فان دير فال

Mechanisms of conditioning ميكانيكية عمل المهيئات ٨-٤

عند استعراض الأنواع المختلفة لمهيئات التربة نجد أنها ، من الوجهة الكيميائية عكن تقسيمها إلى المجموعات التالية:-

- أ- مركبات ذات جزيئات متعادلة كهربائيا وذات وزن جزيئى كبير ولا تنقسم فى الماء وتظهر جزيئاتها الخواص القطبية Polar molecules ، أى تتركز التأثيرات الموجبة فى أحد جوانب الجزىء ، بينما تتركز التأثيرات السالبة فى الجانب الآخر من نفس الجزىء .
- ب- مركبات اليكتروليتية متعددة Polyelectrolytes: وهي مركبات تحتوى على مجموعات فعالة يمكن أن تتأين في محاليلها منتجة نوعين من المركبات هي:-
- -1 مركبات عديدة الكاتيونات polycations: وفيها تشتمل السلسلة الهيدروكربونية على مواقع موجبة الشحنة تعمل كمواقع كاتيونية، كما يحدث في مجموعة الأمين $-R-NH_2$ حين تجتذب بروتونا وتتحول إلى مجموعة موجبة $-R-NH_3$.
- ۲- مركبات عديدة الأنيونات polyanions: وفيها تشتمل السلسلة الهيدروكربونية على مجموعات فعالة تعطى مواقع سالبة الشحنة عند انقسامها، كما يحدث في مجموعة الكربوكسيل R-COOH التي تنفصل منها ذرة الهيدروجين لتصبح R-COO التي تعمل كمواقع أنيونية.

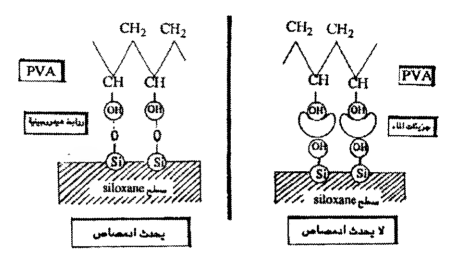
وتختلف ميكانيكية عمل المهيئات المخلقة تبعا لاختلاف نوعية مركباتها وما إذا كانت ذات جزيئات متعادلة أم أنها اليكتروليتات متعددة ، وفيما يلى نستعرض اهم هذه الميكانيكيات :-

أولا: - ادمصاص الجزيئات المتعادلة:

تدمص المركبات ذات الجزيئات المتعادلة على سطوح حبيبات التربة بواسطة الروابط الهيدروجينية وقوى فان ديرفال.

ولقد وجد أن طبيعة السطوح القائمة بالادمصاص لها تأثير كبير على درجة ادمصاصها للمهيى، ، حيث إن كحول البوليغينيل (PVA) يدمص بشدة على الأسطح السليكاتية غير المتأدرتة والتي بها مجموعات Si - O أو Siloxane group ، بينما

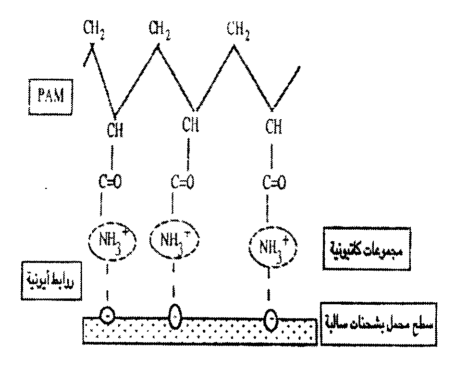
لا يدمص نفس المركب على الأسطح السليكاتية المتأدرتة ذات مجموعات Si -OH أو Si -OH أو Si المحمص نفس المركب على الأسطح السليكاتية المتأدرتة ذات مجموعات Silanole group ويرجع ذلك إلى سهولة تكون الرابطة الهيدروجينية في الحالة الثانية لوجود جزيئات ماء تأدرت مدمصة بشدة تمنع من تكون رابطة هيدروجينية مباشرة مع PVA كما في المخطط التالى:-



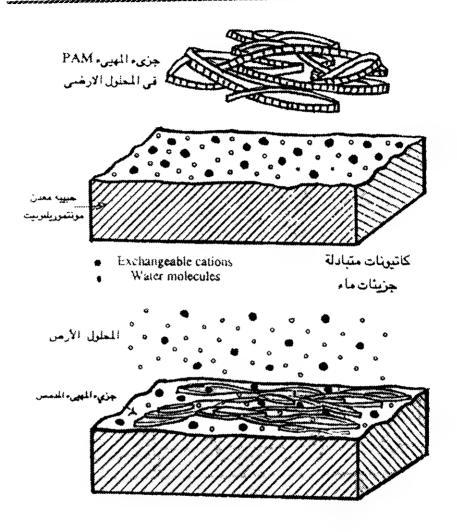
Fe- على السطوح الهيدروكسيلية الأخرى مثل AL أو -Fe و AL أو AL أو OH أو OH أو OH أو OH لنفس السبب ، وهو ما يفسر قلة ادمصاص كحول البوليفينيل على OH سطوح معادن طين الكاؤولينيت ذات الطبيعة الهيدروكسيلية (راجع الباب الثاني) .

ثانيا:- ادمصاص المركبات عديدة الكاتيونات:

تدمص المركبات الكاتيونية المتعددة Polycations على أسطح معادن التربة ذات الشحنة السالبة بواسطة تفاعلات التبادل الكاتيوني، حيث تحل هذه المركبات محل الكاتيونات المتبادلة وتتكون روابط أيونية أو إلكتروستاتيكية بين مراكز الشحنات المتضادة، ومن أمثلة ذلك ادمصاص مركب البولي إكريلاميد PAM على أسطح معدن المونيت المحمل بالشحنة السالبة نتيجة للإحلال المتماثل في شبكته البللورية كما يظهر في التخطيط التالي:-



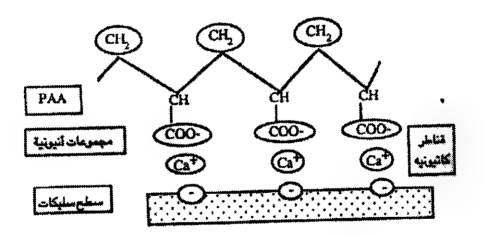
ويلاحظ أنه عند ادمصاص PAM على أسطح معدن المونتموريللونيت يحدث انطلاق للكاتيونات التي كانت متبادلة على سطح المعدن ويتضح ذلك من الشكل رقم (٤٥).



شكل رقم (٤٥): شكل تخطيطى يبين انطلاق الكاتيونات المتبادلة وجزيئات الماء المدمصة على سطح معدن طين المونتموريللونيت عند ادمصاص جزىء المهيئ PAM.

ثالثا:- ادمصاص المركبات عديدة الأنيونات:

لا يحدث ادمصاص مباشر للمركبات الأنيونية المتعددة polyanions على أسطح معادن السليكات سالبة الشحنة، ويرجع ذلك إلى التنافر الحادث بين الشحنات السالبة المتشابهة في كل من المركبات الأنيونية والسطوح السالبة، ولكى يحدث ادمصاص للأنيونات العديدة فلابد من تواجد كاتيونات عديده مدمصة على الأسطح السالبة والتي تعمل ككبار أو قناطر كاتيونية Cationic bridges تصل بين المهيىء وسطح معدن الطين. ويطلق عليها في هذه الحالة Cross- linkers ، ومثال ذلك ادمصاص حمض بولى أكريليك PAA على أسطح المونت موريللونيت المشبع بالكالسيوم كما بالمخطط التالى:

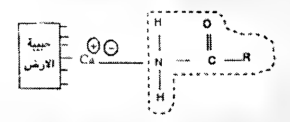


وقد يحدث ادمصاص محدود للأنيونات المتعددة بصورة مباشرة على المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع الموجبة، التي قد توجد على الأحرف الرأسية لحبيبات المعادن، كما يحدث الادمصاص المباشر لها في الأراضي الغنية بأكاسيد الحديد والألومنيوم، والتي تتميز حبيباتها بالشحنات الموجبة وارتفاع التبادل الأنيوني لها (راجع الباب السادس).

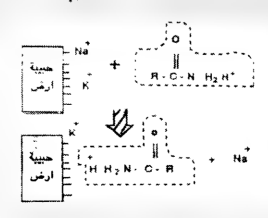
? سؤال محلول :-

سؤال - ما هي ميكانيكية ارتباط مادتين إحداهما من نوع Polycations ، والاخرى من نوع Polycations ، والاخرى من نوع Polyanions مع أسطح حبيبات التربة ؟

الإجابة - تختلف مبكانيكية الارتباط بين المهيى، وبين أسطح حبيبات التربة على حسب نوع Polyanions مثل PAA ترتبط عن طريق قناطر من الكاتيونات عديدة التكافؤ كما في التخطيط التالى:-



أما المهيشات من نوع Polycations مشل PAM فيتم ارتباطها مع الأسطح السالبة لحبيبات التربة عن طريق التبادل الكاتبوني كما يلي :-



٨-٥ العوامل المؤثرة على كفاءة مهيئات التربة:

١- نوع التربة وتركيبها المعدني:

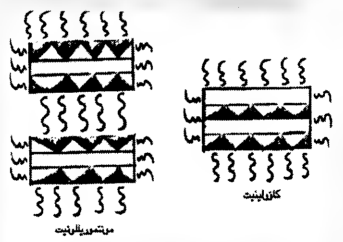
تختلف كفاءة المهيىء ونوعه حسب اختلاف التربة المراد تعديل خواصها، فالأراضى الرملية تحتاج إلى مسهيىء من النوع المحب للماء ويكون أيضا عديد الكاتيبونات Polycations حتى يعمل على تعديل الصفات المائية والاحتفاظ بالعناصر الغذائية، أما الأراضى الجيرية وأيضا تلك المحتوية على نسب ملحوظة من الأكاسيد السداسية فيناسبها مهيىء عديد الأنيونات Polyanions حتى يمكنه الارتباط بقوة مناسبة تؤدى إلى تكوين تجمعات ثابتة في هذه الأراضى.

كما يؤثر التركيب المعدنى على كمية المهيى، المدمصة، فالأراضى المحتوية على الكاؤولينيت تدمص كميات قليلة من المهيى، إذا ما قورنت بتلك التى يسودها معدن المونتموريللونيت (شكل رقم ٤٦).

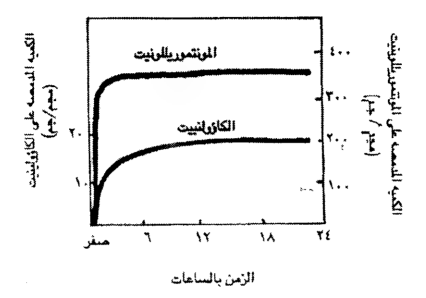
سؤال محلول :--

سؤال - قارن بين كمية مادة المهيىء التي يمكن أن تدمص في أرضين يسود احداهما المونتموريللونيت والأخرى يسودها الكاوؤلينيت .

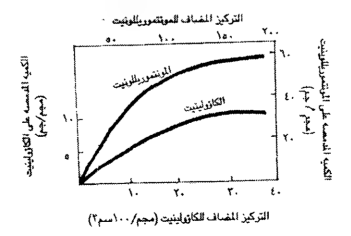
الإجابة - تزداد كمية المادة الدمصة من مهيئات التربة بزيادة السطح النوعي (مساحة سطوح الحبببات في الجرام الواحد من الأرض) وعلى ذلك ، فإن الأرض التي يسودها معدن المونتموريللونيت ذات سطح نوعي كبير نتبجه لحدوث الادمصاص على الاسطح البين طبقية في المعدن وقددة بدرجات مختلفة ، هذا بالإضافه إلى الادمصاص على السطوح الخارجية ، بينما الادمصاص في الأراضي الكاؤولينيتية فيتم على الأسطح الخارجية تقسقط ، وبالتسالي تدمص كسميات قليلة جدا مسقارنة بالأراضي المونتموريللونيتية، كما يتضح من الشكل التخطيطي التالي :-



المصاص الوزيئات العضوية على أسطح معادن الطين



شكل رقم (٤٦): أثر معدن الطين على الكمية المدمصة من البولى أكريلاميد PAM



شكل رقم (٤٧): أثر التركيز المضاف من PAM على الكمية المدمصة بواسطة معادن الطين

٧- تركيز المهيىء المستخدم:

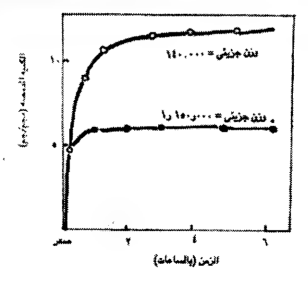
تزداد كفاءة المهيىء فى تكوين التجمعات بزيادة التركيزات المضافة منه إلى الأرض، حيث إنه بزيادة تلك التركيزات تزداد الكميات المدمصة منها تبعا لقوانين الادمصاص (انظر شكل رقم ٤٧)، ولكن من الناحية العملية فإن تركيز المهيىء الذى يضاف للتربة يتراوح بين ٥٠٠٠ - ٥٠٠٪ وقد تستخدم نسب تصل إلى ١٪ فى بعض الحلات المحدودة.

٣- الوزن الجزيئي للمركب:

وجد أنه بزيادة الوزن الجزيئي للمهيى، القابل للذوبان في الماء، تزداد كفاءته في لصق حبيبات التربة مع بعضها البعض، ولقد وجد أن المركب ذى الوزن الجزيئي الذى يتراوح بين ١٠، ٤٠ ألف لا يحدث ربطاً لحبيبات التربة بصورة ثابتة ضد الماء ، ولكن بحدوث تكثيف لجزيئات هذا المركب اى حدوث بلمرة Polymerization بحيث يزداد الوزن الجزيئي إلى أكثر من ٢٠٠ فإن فعاليته في لصق حبيبات التربة تصبح كبيرة .

تعريف:

البلمرة Polymerization: هي عملية اتحاد الجزيئات البسيطة مع بعضها البعض، عن طريق مجموعاتها الفعالة فيما يطلق عليه أيضا التكثيف. ويتم إنتاج ما يسمى بالبوليمرات Polymers ذات الوزن الجزيئي الكبير.



شكل رقم (٤٨): أثر الوزن الجزيئي على الكمية المدمصة من PAM على معدن الكاؤولينيت.

. سؤال محلول :

سؤال - لماذا نحتاج إلى جزيئات ذات وزن جزيئى كبير؟ هل ليزداد حجمها وتربط عددا أكبر من حبيبات التربة مع بعضها أم ماذا؟

الإجابة – ليس هو السبب الأساسي، حيث إن حبيبة التربة التي لها قطر يساوى واحد ميكرون وزنها يعادل مليون مرة قدر جزيء وزنه الجزيئي حوالي ٦١٠، وعلى ذلك فهذا الجزيء يعتبر ضعيفا جدا بالقياس إلى حبيبة التربة، وفي الحقيقة فإن السبب الأساسي في استخدام البوليمرات كمهيئات للتربة هو زيادة قطبية جزيئاتها في الأوزان الجزيئية الكبيرة وزيادة قابليتها لتكوين روابط هيدروجينية وروابط فان ديرفال ، والتي بزيادة عددها فإنها تقوى بعضها البعض ويكون فعلها اللاصق كبيرا، على الرغم من أن كبر الوزن الجزيئي قد يؤدي إلى قلة الكمية المدمصة منه نتيجة كبر أحجام جزيئات البوليمر كما يظهر من الشكل رقم (٤٨).

كما أن كبر الوزن الجزيئى يؤدى إلى تنافر بين الشحنات المتشابهة للمجموعات الفعالة Functional groups المحمولة على السلسلة الهيدروكربونية، وهذا يعمل على جعل هذه السلسلة مفرودة على هيئه خيطية ، وبالتالى ، تحتل مسافة أكبر من الجزيئات الكروية وتزداد فعاليتها في تكوين التجمعات.

٤- حجم حبيبات المهيىء:

أثبتت التجارب انه بزيادة حجم حبيبات المهيى، تزداد كفاءته فى تكوين التجمعات الأرضية الثابتة أكثر من الذى يحدث من زيادة الوزن الجزيئى للمركب، كما يتضح من الجدول رقم (٢٦).

جدول رقم (٢٦): أثر حجم حبيبات بولى ميثايل أكريلات PMA على قوى اللصق لحبيبات التربة

قـــوى اللصـــق (كجم / سم٢)	الـــوزن الجـــزينى	قطر الحبيبــــــات (ميكرون)
. , Y .	970,	٠,٠٩
., 08	1,7,	٠,٢٥
۲,۷۷	٣٣٥,	٧,
7,07	٧٩٤,	١,٤٠

وعموما ، يمكن القول: إنه لا يمكن استخدام مادة مهيئة واحدة لكل أنواع الأراضى، كما أنه من الممكن ألا تصلح إحدى المهيئات لقوام معين من الأراضى، ولكنها قد تصلح لنفس القوام لتربة أخرى مختلفة في تركيبها المعدني والكيميائي، ولهذا فإنه من الضروري إجراء بعض الاختبارات الأولية لتحذيد صلاحية مهيىء معين لظروف الأرض المراد تعديل خصائصها الطبيعية والكيميائية.

٨-٦ تأثير المهيئات على خواص التربة وانعكاسه على نمو النباتات:

للمهيئات تأثيرات مباشرة متمثلة في تحسين البناء الأرضى عن طريق تكوين تجمعات ثابتة، وهذا بدوره يعمل على تعديل الخواص المائية وخاصة نسبة الماء الميسر وتسهيل حركة الماء في التربة الذي يساعد على غسيل الأملاح ، ويصاحب ذلك حدوث تأثيرات غير مباشرة نتيجة تنشيط العمليات الحيوية في الأرض وزيادة التهوية في القطاع الأرضى مما يؤثر – بالطبع – على الخواص الكيميائية للأرض متمثلة في زيادة صلاحية معظم العناصر وانفرادها على حالة ذائبة ميسرة لامتصاص النبات ، ومحصلة ذلك هو زيادة انتشار جذور النباتات في التربة وارتفاع نسبة المادة العضوية فيها مما يعمل على زيادة السعة التبادلية الكاتيونية للتربة، كما يساهم في زيادة خصوبتها ، ولقد أثبتت التجارب العديدة زيادة إنتاجية الأراضى المعاملة بالمهيئات وخاصة في حالة الأراضى الرملية ، إلا ان الظروف الحارة الشديدة قد تؤدى إلى عدم استمرارية هذا التأثير

كيمياء الأراضى

لعدة مواسم زراعية، وهذا يرجع إلى الانحلال الميكروبي مما يستلزم معه تجديد إضافة المهيىء على فترات يمكن تحديدها بناء على القياسات الحقلية، ولذا قد يكون من المفيد إضافة بعض المحسنات الأخرى بجانب المهيئات الصناعية مثل إضافة سماد قمامة المدن، مخلفات الصرف الصحى أو رواسب الطفلة ، والتي تعمل مجتمعة على استمرارية تأثير تلك المهيئات للفترات التي تصبح معها اقتصادية للإنتاج الزراعي .

٨ - ٧ ملخص الباب الثامن



- * مهيئات التربة مواد عضوية، طبيعية أو كيميائية مخلقة، تضاف إلى الارض لتعديل صفاتها وتشجيع تكوين التجمعات الأرضية الثابتة في الماء، عن طريق تفاعلها على سطوح حبيبات التربة وربطها مع بعضها البعض.
- * ترجع أهمية استخدام مهيئات التربة في الأراضى الرملية إلى النقص الشديد في المخلفات العضوية النباتية والحيوانية في هذه المناطق وارتفاع تكاليف نقلها ، مع توفر العديد من هذه المهيئات تجاريا.
- * يجب أن تتوافر بعض الشروط في أي مادة، تستخدم كمهيى، للتربة ، مثل قابليتها للذوبان في الماء ، ومقاومتها للتحلل الميكروبي ، وأن تكون عديمة السمية للنبات أو الكائنات الحية الدقيقة، ولها فعل لاحم لحبيبات التربة، بالإضافة إلى احتفاظها بالماء والعناصر الغذائية في صورة ميسره للنبات.
- * تحتوى معظم مهيئات التربة على مركبات بولى أكريلونتيريل أو البولى أكريلاميد PAM أو كحول البولى فينيل PVA والأسماء التجارية للأنواع المتوافرة في الأسواق المصرية هي أجروسوك فلوتال بوريسول.
- * يحدث ارتباط بين جزىء المهيىء وسطح حبيبات التربة بعدة أنواع من الروابط أهمها: الرابطة الأيونية الكاملة أو الجزيئية، الرابطة التساهمية، الرابطة الهيدروجينية، وروابط قان دير قال، وعكن ترتيبها على أساس قوة الرابطة كالتالى:
 - الرابطة الأيونية كليا > أيونية جزئيا > تساهمية > هيدروجينية
- * تقسم المهيئات إلى مركبات ذات جزيئات متعادلة كهربائيا ، ومركبات إليكتروليتية متعددة والتي منها عديدة الكاتيونات وعديدة الأنيونات.
- * تختلف ميكانيكية عمل المهيى، تبعا لنوعه، فالجزيئات المتعادلة ترتبط بروابط هيدروجينية وفان دير فال، بينما الجزيئات متعددة الكاتيونات فترتبط مباشرة بالاسطح السالبة لحبيبات التربة بالروابط الايونية عن طريق التبادل الكاتيونى، أما الجزيئات عديده الانيونات فيلزم لها وجود كاتيونات تعمل كقناطر أو كَبَارٍ بين الجزىء السالب للمهيى، والأسطح السالبة الشحنة (حبيبات التربة).

* هناك عدة عوامل تؤثر على كفاءة مهيئات التربة منها: نوع التربة وتركيبها المعدني، وتركيز المهيئ المستخدم، والوزن الجزيئي للمركب، وحجم حبيبات المهيئ .

- * لا يمكن استخدام مادة مهيئة واحدة لجميع أنواع الأراضى ، ومن الضرورى إجراء بعض الاختبارات لتحديد نوع المهيئ المناسب لكل أرض على حدة .
- * أثبتت التجارب حدوث زيادة في إنتاجية الأراضي المعالجة بالمهيئات، نتيجة تعديل الخواص المائية للتربة في صالح الماء الميسر للنبات، وزيادة قدرة الأرض على إمداد النبات بالعناصر الغذائية الميسرة.

٨ - ٨ أسئلة الباب الثامن

- ١- عرف مهيئات التربة، ثم اذكر أهمية استخدامها في الأراضي الرملية.
- ٢- ما هي الشروط الواجب توافرها في المادة التي تستخدم كمهيى، للتربة؟
 - ٣- اذكر أهم المهيئات الكيميائية المتداولة في مصر.
 - ٤- اكتب الرموز البنائية للمهيئات التالية: --

PAV, PAM, PAA, HPAN

- ٥ ما هي انواع الروابط التني تحدث بين المهيى، وسطح حبيبات التربة ؟ وضح إجابتك
 بالأمثلة.
 - ٦- ما هي الأقسام الكيميائية لأنواع جزيئات مهيئات التربة ؟
- ٧- ما هي مبكانيكية ارتباط الجزيئات المتعادلة بأسطح حبيبات التربة ؟ استعن بمثال لأحد المهنئات.
 - ◄- ما هي ميكانيكية عمل المهيئات من نوع Polycations في الأرض ؟ استعن بمثال.
- ٩- ما هي ميكانيكية عمل المهيئات من نوع Polyanions في الأرض ؟ مستعينا بمثال.
 - . ١- كيف تؤثر خواص التربة على فعالية المهيئات المضافة إليها ؟ استعن بالأمثلة.
- ١١- الشكل الخيطى لجزىء مهيىء التربة يؤهله إلى أداء دوره بفاعلية أكبر، اشرح ذلك.
- ١٢ ما هو الغرض من إضافة مواد كاتيونية بطلق عليها تجاريا Cross-linkers عند
 معالجة التربة ببعض أنواع المهيئات ؟
 - ١٣- علل لما يأتي:-
 - أ. ضرورة أن يكون الوزن الجزيئي لمركب المهيئات كبيرا جدا.
- ب- ضرورة توافر كاتيونات عديدة التكافؤ في التربة عند استخدام مهيئات من نوع Polyanions.

ج- اختلاف الكميات المدمصة من المهيى، في الأراضي الغنية في الكاؤولينيت عن تلك المحتوية على المونتموريللونيت.

د- قلة ادمصاص جزيئات المهيىء بزيادة الوزن الجزيئي لها.

ه- زيادة إنتاجية الأراضى المعالجة بالمهيئات.



الباب التاسع مخلفات الصرف الصحى وإعادة استخدامها فى زراعة الأراضى الصحراوية Reuse of Sewage Wastes in Desert Agriculture

الأمداف :

بعد دراسة هذا الباب يجب أن يكون كل دارس قادراً على أن :

- ١- يُعْرَف المفاهيم العلمية الواردة بهذا الباب بدون أخطاء .
- ٢ يعبر بالمعادلات الكيميائية عن التفاعلات المختلفة بدون أخطاء .
- ٣ يستنتج ضرورة استخدام مياه الصرف الصحى في استصلاح الأراضي الرملية
 والجيرية .
 - 2 يعدد حجم ومواقع الصرف الصحى على مستوى مصر.
- ٥ يذكر كيفية التخلص من مخلفات الصرف الصحى في الوقت الحالي، ويذكر
 الأضرار الناتجة عن ذلك .
 - ٦ بحدد استخدام البودريت .
 - ٧ يتعرف على التركيب الكيميائي لمخلفات الصرف الصحى .
- ٨ بعدد تركيزات العناصر الثقيلة في مخلفات الصرف الصحى لبعض المحطات
 في مصر، ويذكر أسباب اختلافها من منطقة إلى أخرى .
- ٩ يذكر بالترتيب أكثر العناصر الثقيلة تركيزاً في مخلفات الصرف الصحى في مصر .
- ١- يحدد المعيار الرئيسي لاستخدام مخلفات الصرف الصحى في استزراع الأراضي الصحراوية.

- ١١- يحسب تكافؤ الزنك ويذكر حدوده في المخلفات المستخدمه في الزراعة .
- ١٤- يحدد الضوابط التي يجب مراعاتها عند تداول مخلفات الصرف الصحى في مجال استصلاح الأراضي .
- ١٣- يقارن بين المعابير الكيمبائية للاستخدام الزراعى لمخلفات الصرف الصحى
 في كل من هولندا وانجلترا ومصر.
- ١٤ يذكر أهم التغيرات الكيميائية التي تحدث في الأراضي الرملية التي تروى
 بخلفات الصرف الصحى .

العناصر:

- ١- مقدمة .
- ٢- حجم مواقع توزيع مخلفات الصرف الصحى على مستوى مصر.
 - ٣- التركيب الكيميائي لمخلفات الصرف الصحى.
- ٤- معابير استخدام مخلفات الصرف الصحى في زراعة الأراضي الصحراوية.
- ٥- النقاط التي يجب مراعاتها عند تداول المخلفات في مجال اصلاح الأراضي .
- ٦- نتائج بعض الدراسات في المزارع التي استخدمت فيها مياه الصرف الصحى
 للزراعة .
 - ٧- ملخص الباب التاسع.
 - ٨- أسئلة الباب التاسع .

الباب التاسع مخلفات الصرف الصحى وإعادة استخدامها فى زراعة الأراضى الصحراوية Reuse of Sewage Wastes in Desert Agriculture

١-٩ مقدمة:

نعریف: --

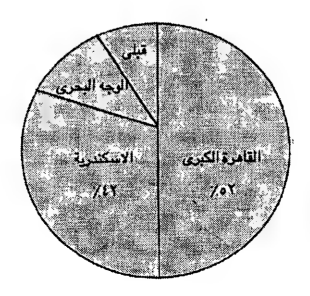
تعرف مخلفات الصرف الصحى بأنها كل ما يصرف من مخلفات سائلة ناتجة عن استعمالات الإنسان للمياه في الحياة الخاصة والعامة ، مما يجعل لها أثرا ضارا على الصحة عند ملامستها أو العيش بالقرب منها . ويستلزم ذلك سرعة التخلص منها بعيدا عن البيئة التي يعيش فيها ، وكثيرا ما يحتاج الأمر إلى معالجتها بدرجات متفاوتة تبعا للطريقة والغرض النهائي للتخلص أو الاستفادة منها في استصلاح وتحسين خواص الأراضي الصحراوية الرملية والجيرية.

إن سياسة الدولة ، والقوانين الصادرة حديثا الخاصة بالبيئة والحفاظ عليها من خطر التلوث - فضلا عن القوانين الدولية - تمنع إلقاء مخلفات الصرف في المسطحات المائية، كما أنها تهدف ، أيضا ، إلى زيادة الإنتاج الزراعي من خلال ترشيد استخدام مياه الري وزيادة الموارد المائية من أجل زيادة الرقعة الزراعية .

وعليه ، فلابد من البحث عن مصادر لمياه الرى ، ومن هنا فإعادة استخدام مياه الصرف الصحى أصبحت ضرورة ملحة ، حيث إن إلقاءها فى البحر يترتب عليه إهدار للموارد المائية التى تعتبر العامل المحدد لاستصلاح واستزراع اراض جديدة فى مصر ولهذا فلا مفر أمام الدولة من توسيع الرقعة الزراعية للخروج من الوادى الضيق وزيادة الإنتاج وتحقيق الأمن الغذائى ، مع عدم إغفال القيمة التسميدية لمكونات مياه الصرف الصحى بالنسبة للأراضى الصحراوية بنوعيها؛ الجيرية والرملية ، إضافة إلى القيمة التسميدية التى تتواجد كذلك فى الحمأة المترسبة (البودريت) .

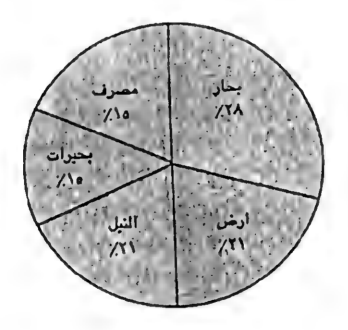
٩-٢ حجم ومواقع توزيع مخلفات الصرف الصحى على مستوى مصر:

تقوم الأجهزة المسئولة بجمهورية مصر العربية بمحاولات جادة لإعادة استخدام المخلفات السائلة المعالجة ، نما يساعد في النهاية على حماية البيئة من التلوث . وبإلقاء الضوء حول حجم هذه المخلفات نجد أنه في القاهرة ، تقدر كمية مياه الصرف الصحى التي سيجرى معالجتها حتى عام ٢٠٠٠ بأربعة ملايين متر مكعب يوميا حيث يجرى إعادة استخدامها بعد التنقية الكاملة والتعقيم في رى واستصلاح حوالي ١٥٠ ألف فدان في المنطقة الصحراوية بطريق القاهرة الإسماعيلية الصحراوي ، وفي أبو رواش وحلوان . كما تقدر كمية مياه الصرف الصحى التي ستجرى معالجتها بمدينة الإسكندرية بحوالي مليون متر مكعب يوميا عام ٢٠٠٠ ، يمكن استخدامها في رى واستصلاح أكثر من ٣٥ ألف فدان . أما باقي كميات مياه الصرف الصحى التي يمكن استخدامها بعد تعميم شبكات الصرف الصحى وعمليات التنقية في باقي المناطق الحضرية والريفية عام حوالي ٢٠٠ ، فتقدر بحوالي ٥٠٧ مليون متر مكعب يوميا وهذه الكمية تكفي لرى واستزراع حوالي ٢٠٠ ألف فدان أخرى في المناطق الصحى بها، أي أن جملة مياه الصرف الصحى المتوقعة حتى عام مشروعات الصرف الصحى بها، أي أن جملة مياه الصرف الصحى المتوقعة حتى عام النسبية لمناطق الجمهورية في مخلفات الصرف الصحى .



شكل رقم (٤٩) : المساهمة النسبية لمناطق الجمهورية في الصرف الصحى

ويتم حاليا التخلص من مخلفات الصرف الصحى بتحويلها إلى المصارف الزراعية، وبعض هذه المصارف تصب بالتالى فى نهايات بعض الترع أو فروع النيل، أما تحويل الصحرف الصناعى إلى محطات الصنوف الصنحى فلن يسناهم فى حل مشكلة التلوث الصناعى ، وكل ما سوف بحدث هو ترحيل موقع التلوث من مكان إلى آخر ، وبكلمات أوضح ينتقل التلوث من موقع التخلص المباشر الحالى للمصانع إلى مواقع محطات الصرف الصحى ومواقع التقاء المصارف بالترع أو فروع النيل ، نما لا يسناهم فى تخفيف حدة التلوث بالعناصر الثقبلة طالما تنتهى شبكات الصرف الصحى بالمجارى المائية، والشكل التوضع طرق التخلص من مخلفات الصرف الصحى فى مصر.



شكل رقم (٥٠): طرق التخلص من مخلفات الصرف الصحى بجمهورية مصر العربية

ومن الضرورى مراجعة هذه الخطة بصفة عاجلة ، بحيث تعامل مياه الصرف الصناعى للتخلص من العناصر الثقيلة قبل إطلاقها إلى المصارف أو الترع أو لإعادة استخدامها فى نفس المصنع ، مما يساهم فى تخفيف الضغط على محطات الصرف الصحى. كما يجب دراسة تحويل مياه الصرف الصحى وحتى الصرف الزراعى شرقا وغربا على جانبى الوادى والدلتا ويستفاد بها مباشرة فى الرى بدلا من إطلاقها فى المجارى المائية.

كما أن إقامة معطات الصرف والرفع فى أسيوط والمنيا ووسط أو جنوب الدلتا وتحويل المياه إلى مواقع استغلال زراعى قريبة ، تساهم فى الحد من التلوث إلى درجة كبيرة ويرفع من كفاءة استخدام المياه ، ويقلل الضغط على المصارف فى شمال الدلتا ، وعكن أن يخفض بالتالى مستوى الماء الأرضى . ومن دراسة هذه الحالات يتبين أهمية معالجة مظاهر التلوث الصناعى والصرف الصحى .

وحاليا وبعد صدور قانون حماية البيئة رقم (٤) لسنة ١٩٩٤ أصبح لزاماً على جميع المشروعات الجديدة التعامل مع مخلفاتها الصحية والصناعية بحيث تصبح مطابقة للمعايير المنصوص عليها في القانون، وكذلك تجريم صرف المخلفات مباشرة في النيل وفروعه دون معالجتها لإزالة جميع الملوثات.

٩-٣ التركيب الكيميائي لمخلفات الصرف الصحى:

تحتوى مخلفات الصرف الصحى السائلة والصلبة على العديد من العناصر الغذائية ، وذلك لغناها في المادة العضوية ، كما يتضح من الجدول رقم (٢٨) .

يتضح من هذا الجدول ، أن المخلفات الصلبة (الحمأة المجففة أو البودريت) غنية جدا في المادة العضوية ، وهي تستخدم كسماد في بعض المناطق المنزرعة بأشجار الفاكهة، كما أنها غنية في العناصر السمادية الأساسية NPK ، حيث تبلغ نسبة النيتروجين بها ٥-٩٪ ، نسبة البوتاسيوم ٢-٤٪ ، ونفس النسبة من الفوسفور .

					100		
مخلفات سائلة	مخلفات صلبة من	القاهرة	صلبة من	مخلفات	المكــون		
من القاهرة	الاسكندرية	متوسط	حد أدنى	حد أعلى	•		
-	٤٩	٤٥	77	96	المادة العضوية ٪		
٧,٢	٧,١	ه, ٦	0,1	٧,٦	رقم الـ pH في الماء		
_	-	٦,٧	٦,١	٧,٤	رقم الـ pH في محلول KCL		
_	-	444	٤٤	۸۲٥	الكلوريد ppm		
					التوصيل الكهربي		
١,٤٣	۲,۸	۲,	٠,٤٩	۳,۹۸	(دیسی سیمنز / متر)		
					الاملاح الكلية		
910	174.	144.	410	Y00.	(جزء في المليون)		
					المادة المعلقة		
1720	_	-	-	-	(مجم / متر)		
					نسبة المادة العضوية في المادة		
٣٤,٦	_	-	_	_	الملقة		

جدول رقم (٢٨): التركيب الكيميائي لمخلفات الصرف الصحى الصلبة والسائلة

ومن ناحية أخرى، فإن مخلفات الصرف الصحى عادة ما تحتوى على كميات عالية من الأملاح ، ويؤدى تكرار إضافتها للتربة الثقيلة القوام إلى تجميع هذه الأملاح وتحويل الأرض إلى تربة ملحية ، لذلك فإنها تحتاج لعلاج قبل الحصول على عائد اقتصادى مربح منها ، حيث يتضح من الجدول أن متوسط تركيز الأملاح يصل إلى حوالى ١٠٠٠ ملليجرام/لتر من مياه الصرف الصحى ، وهذا يعنى إضافة حوالى ١٠ أطنان من الاملاح لكل فدان سنويا ، على اعتبار أن الفدان يروى بكميه تقدر بحوالى ١٠ آلاف متر مكعب سنويا من هذه المياه ، بما ينبه الى ضرورة اتباع نظم خاصة لمنع تراكم الاملاح فى الأرض.

ولقد ظهرت، فى الآونة الأخيرة ، بعض المضاعفات فى مزرعة الجبل الأصفر من جراء استخدام الحمأة المجففة كسماد ، وذلك لما تحتويه من تركيزات عالية من العناصر الصغرى والثقيلة. فعند إضافة جرعات عالية من هذا السماد للتربة فإن مثل هذه العناصر تتجمع فى الطبقة السطحية بتركيزات أعلى من حاجة النباتات وتؤدى إلى تسممها وأيضا تسمم الحيوانات التى تتغذى عليها ، ولقد أدى ذلك إلى استبعاد بعض المحاصيل من الدورة الزراعية ، وخاصة التى تؤكل أوراقها طازجة . كما يختلف تركيز العناصر الثقيلة فى

مخلفات الصرف الصحى السائلة والصلبة اختلافا كبيرا من منطقة إلى أخرى ، ويتوقف ذلك على عدة عوامل أهمها : الكثافة السكانية ، والعادات الغذائية للسكان ، والنشاط الصناعى . والجدول رقم (٢٩) يقدم التحليل الكيميائي لمخلفات الصرف الصحى الخام والمعالجة ، وكذلك الحمأة المجففة ، لبعض المحطات في مصر ، مع التركيز على محتواها من العناصر الثقيلة ، على أساس أنها من العوامل المحددة للاستفادة من هذه المخلفات.

جدول رقم (٢٩): تركيزات العناصر الثقيلة في مخلفات الصرف الصحى لبعض المحطات في مصر (جزء في المليون)

حدید	نيكل	كادميوم	كروميوم	كويالت	; E	منجنيز	نحاس	رصاص	المسوقسيع
-	-	 	٠,٥	., ۱٦ ., .۸	۱,۷	١.٦	۱,٦	., ٢٣	أبو رواش (خام) أبو رواش (بعد الترسيب)
٠,٠٤	., ۲۷	.,.*	., ۲۲	- .,. *	1, 46	., A	.,\\ .,. v	., £.	الجبل الأصفر (مرسب) مدينة القاهرة (مرسب) شرق الأسكندرية (مرسب) شرق الأسكندرية (خام)

ويتضح من ذلك ، أن تركيز العناصر الثقيلة في المخلفات الخام عالم جدا ، مقارنة بتلك المرسبة، أى المعالجة بعد الترسيب ، ويرجع ذلك إلى أن تركيز هذه العناصر في المخلفات الصلبة أكبر كثيرا من تلك في المخلفات السائلة ، نتيجة ادمصاص وترسيب هذه العناصر في الرواسب الصلبة مع تركيزات ضئيلة ذائبة في حاله اتزان مع الجزء المترسب أو المدمص . ومن ناحية أخرى ، فإن تركيزات العناصر الثقيلة في المخلفات المعالجة والخام للصرف الصحى ، بشرق الإسكندرية ، تكون مرتفعة جدا ويرجع ذلك إلى زيادة كثافة النشاط الصناعي بهذه المنطقة ، وقيام معظم هذه الصناعات بصرف مخلفاتها الغنية بالعناصر الثقيلة في شبكة الصرف الصحى (انظر الشكل رقم ٥١) مما يجعل من الواجب الحذر الشديد عند استخدام هذه المخلفات في الأغراض الزراعية، حيث إن إضافة تلك المخلفات للأرض يسبب زيادة تركيز العناصر الثقيلة في تلك الأراضي وفي النباتات المخلفات للأرض يسبب زيادة تركيز العناصر الثقيلة في تلك الأراضي وفي النباتات النامية عليها وقد يزداد التركيز إلى درجة سامة تؤثر على غوها وإنتاجها .

سۋال محلول :--

سؤال - ما هو سبب زيادة تركيز العناصر الثقيلة في مخلفات الصرف الصحى الخام عن تلك المعالجة ابتدائبا ؟

الإجابة - تحتوى مخلفات الصرف الصحى الخام على مواد صلبة معلقة بها نسبة كبيرة من المواد العضوية تصل إلى ٨٠٪ من المواد الصلبة المعلقة ، وهي مواد عنضوية في أطوار مختلفة من التحلل ، وتوجد معظم العناصر الثقيلة مدمصة على أسطح هذه الحبيبات العضوية ، عما يؤدي إلى زيادة تركيزها في هذه المخلفات الخام عن تلك المعالجة ابتدائيا ، والتي يتم فيها ترسبب جزء كبير من هذه المواد الصلبة ، ويكون تركيز العناصر الثقيلة الذائبة فيها أقل كثيراً.

وقد وجد من الدراسات التى أجريت على بعض الأراضى المصرية ، زيادة فى محتوى الأراضى الرملية من النحاس ، والحديد ، والمنجنيز ، والزنك ، والرصاص ، والبورون باستخدام مخلفات المجارى السائلة . كما وجد كذلك زيادة فى محتوى الأراضى الرملية فى المنجنيز والحديد والزتك والنحاس باستخدام مخلفات الصرف الصحى لشرق الإسكندرية ، كما قد حدثت زيادة فى تركيز عناصر الزنك ، والنحاس ، والحديد ، والمنجنيز فى تلك الأراضى زيادة واضحة نتيجة استخدام مياه المجارى.

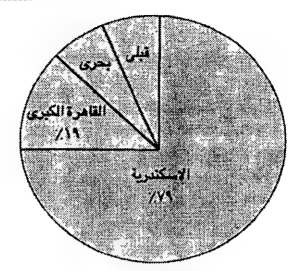
ويوضح الشكل رقم (٥٢) التوزيع النسبي لكميات العناصر الثقيلة الناتجة من مخلفات الصرف الصحي على مستوى الجمهورية.

سؤال محلول :-

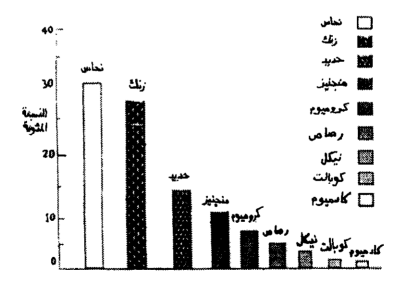
سؤال - ما هي أكثر العناصر الثقيلة تركيزاً في مخلفات الصرف الصحى؟ ثم رتب هذه العناصر على حسب تركيزاتها الشائعة ،

الإجابة - أكثر العناصر الثقيلة تركيزاً في مخلفات الصرف الصحى في مصر هي عناصر النحاس والزنك ، ويمكن ترتيب العناصر الشقيلة على حسب تركيزاتها الشائعة كالتالي:

نعاس > زنك > حدید > منجنیز > كرومیوم > رصاص > نیكل > كوبالت > كادمیوم (استمن بشكل رقم ۵۲).



شكل رقم (٥١): النسبة المثرية لكميات العناصر الثقيلة في مخلفات الصرف الصحى لمختلف مناطق الجمهورية



شكل رقم (٥٢): التوزيع النسبى لكميات العناصر الثقيلة الناتجة من مخلفات الصرف الصحى على مستوى الجمهورية

4-٤ معايير استخدام مخلفات الصرف الصحى في مجال إصلاح الأراضي الصحراوية لتجنب حدوث التلوث:

إن المعيار الرئيسى فى استخدام مخلفات الصرف الصحى فى استزراع الأراضى الصحراوية ، هو عدم الوصول بتركيزات العناصر الثقيلة فى الأرض إلى المستوى الذى يصبح فيه ساما للنبات ، ويختلف التركيز السام من العناصر الثقيلة ، نتيجة إضافة المخلفات من عنصر لآخر ، فسمية النحاس ضعف سمية الزنك بينما سمية النيكل ثمانية أضعاف الزنك ، ولذلك اقترح بعض العلماء ما يسمى بمكافىء الزنك للتعبير عن مدى احتواء المخلفات على هذه المواد السامة. ويمكن التعبير عن هذا المكافىء بالمعادلة التالية:

ه مكافى، الزنك = (تركيز الزنك) + ۱(تركيز النحاس) + ۱۸(تركيز النيكل)

Zn - equivalent = (Zn) + 2(Cu) + 8(Ni)

ويجب ألا يزيد ، هذا المكافى، ، عن ٢٥٠ جزءا في المليون عند pH ، كما أن مكافى، الزنك يجب ألا يزيد عن ١٠٪ من السعة التبادلية الكاتيونية .

وقد بين كثير من الباحثين حدود التركيزات المسموح بها في المخلفات ، حتى يمكن استخدامها بحيث إذا زادت عن تلك الحدود تعتبر ملوثة وغير مرغوبة (جدول رقم ٣٠) كما وجد أنه لا يمكن للمزارعين في هولندا إضافة مخلفات المجاري كأسمدة للأراضي إلا إذا احتوت على أقل من التركيزات التالية من العناصر :

زنك كروم نحاس رصاص نيكل كادميوم زئبق

مجم / کجم المجم / کجم المناویة المناویة من هذه المواد تحددت بما یعادل ۱۰ ، طن / فدان للأراضی المنزرعة، علی المناویة للمناوی المناوی ا

أما في إنجلترا ، فقد وضعت حدود إرشادية لاستخدام مخلفات المجارى ، وطبقا لهذه الحدود ، فقد وجد أن أقصى أمان لإضافة العناصر الثقيلة للأراضى من مخلفات المجارى على مدى ٣٠ سنة ، يجب أن يكون كما يلى (كجم / فدان) :

الكادميوم الكروم النحاس الزئبق المولبدنيوم النيكل الرصاص الزنك ٢٠٤ ٢٠٠ ٨٠ ٢٢٤

ومن الدراسات التي أجريت في مصر على النسب المسموح بها في مياه الري من هذه العناصر ، فإن الجدولين رقمي (٣٠ ، ٣٠) يوضحان ذلك.

وفى دراسة لتأثير الرى بمياه المجارى لمدة ٤٧ عاما ، وجدت زيادة كبيرة فى محتوى أوراق الموالح فى منطقة الجبل الأصفر من عنصر الكادميوم .

جدول رقم (٣٠): الحدود المسموح بها من تركيزات العناصر الثقيلة في المخلفات (جزء في المليون)

مـركــز النيــــل للإعـــلام	Melstead 1969	Chaney 1973	العنصــــر
T 10	٣	Y	 الـــــزنـــــك
18 Vo.	۱۵.	٨	النحسساس
0 10	٣	١	السنسيسكسل
-	٣	, 0	ً الكادمــــيـــوم
70. - 1.	_	١٥	الـــزئـــبـق
17 00.	-	_	الرصـــاص
-	_	١	الـــــورون
-	۳	_	المنجنيــــز
11	۲	~	الكرومــــيـــوم
-	1	_	الكادميسوم - زنسك

جدول رقم (٣١): النسب التي ينصع بعدم تجاوزها من العناصر الثقيلة في مياه المجاري عند الري المستمر والري المتقطع

ری متقطع ۲٫۵ م / سبة *	ری متقطیع ۱م/ سنة	ری مستمیسر	
۸	۲.	٥	 ألومنيــوم
٨	*	, 1	زرنـــيــخ
*	V: - V	, ۷۳	ورون ورون
, . Y	, • 0	٠,٠١	كادميسوم
, £	1	٠, ١	كــــــروم
۲	٥	, • 0	كـــوبالت
۲	٥	, Y	حـــاس
٦	10	١,.	سلسور
٨	۲.	٥	مسسديد
٤	١.	٠, ٥	صـــاص
٤	١.	, Y	ىنجنيسىز
٠, ٠٢	, . ٥	, . 1	سوليبدنم
, A	٤٠	, Y	يـكـــل
, . Y	, · Y	, · Y	لينيسوم
٤	١.	۲	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

^{*} عــمق مــیــاه الری = ۱ مــتــر/سنة = ...م7/فــدان/سنة ، <math>0ر ۲ مــتــر/سنة = ...رسنة .

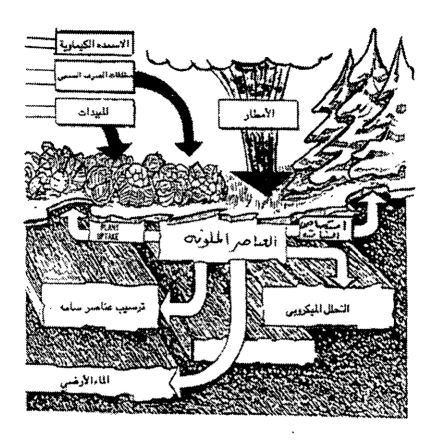
٩-٥ النقاط التي يجب مراعاتها عند تداول المخلفات في مجال إصلاح الأراضي:

نجد أن النفايات السائلة لمعظم الأنشطة الصناعية تلقى - وبشكل عام - فى شبكات الصرف الصحى ، مما يزيد المشكلة تعقيدا وتكلفة اقتصادية عند عمليات المعالجة لما تضيفه هذه الأنشطة الصناعية من أملاح ذائبة وعناصر ضارة بالأرض وسامة للنبات وذات أثار سيئة على المياه الجوفية (أنظر شكل ٥٣) .

ويجب، في حالة إعادة استخدام مياه الصرف الصحى في رى الأراضي الصحراوية، ضرورة تجنب أى أضرار صحية سواء على القائمين باستخدام مياه الصرف الصحى أو على المحاصيل التي يجرى تداولها أو على الخزان الجوفى، واختيار النوعية المناسبة من المحاصيل التي يؤدى استزراعها إلى تحقيق عائد أقتصادى، واختيار نظم الرى، بما يضمن الحد من انتشار الأوبئة حتى ولو كانت المياه معالجة علاجا ثانويا ومعقمة، وعليه، يجب التنويه على الآتى:-

أولا: - نظرا لاختلاط نفايات الصرف الصناعى بالصرف الصحى، كما هو موضح -مثلا فى الإسكندرية حيث بلغت تركيزات الأملاح الذائبة بها ٢٠٠٠ جزء فى المليون - فإنه عند استخدام هذه النوعية من المياه فى الرى يجب توفير مصدر مياه رى ذات نوعية جيدة لإجراء عملية غسيل فى نهاية كل موسم زراعى ، وذلك لمنع تراكم هذه الأملاح فى التربة .

ثانيا: - تتطلب الزراعة الاقتصادية أن يكون هناك عائد نتيجة استخدام هذه النوعية من المياه، لذلك لابد من اختيار المحاصيل ذات العائد الاستثمارى العالى، وهذه غير متوفره محليا إلا في المحاصيل التي تؤكل طازجة ، سواء كانت خضراوات أم فاكهة ، وتلك ممنوعة قانونا في مشاريع المجارى . أما زراعة المحاصيل القابلة للطبخ أو التخزين فتداولها يعتبر أقل خطورة في تلويثه للإنسان. ويقترح كذلك زراعة الأشجار الخشبية، وإلى حد ما، الطبية والعطرية. أما عن المشاريع القائمة الآن ، فقد حظرت وزارة الصحة المصرية تداول منتجات مزرعة الجبل الأصفر لما يتسبب عن ذلك من تلوث ، نظرا لأن مخلفات الصرف الصحى التي تستخدمها هذه المزرعة ذات الأرض الرمليه غير معالجة بكفاءة ، ومن هنا تكمن الخطورة. ويجب البحث عن النباتات والمحاصيل ذات العائد الاقتصادي والتي يمكنها مقاومة هذه الكيماويات والسموم.



شكل (٥٣): تلوث التربة عن طريق الأسمدة الكيماوية ومخلفات الصرف الصحى والمبيدات

ثالث :- مراعاة عدم تلوث المياه الجوفية كيماويا ، حيث إن طبقات التهربة الرملية لا تحجز إلا المواد العالقة والبكتريا بينما تجد الملوثات الكيماوية طريقها إلى المياه الجوفية.

رابعا: - يجب على القائمين على تداول هذه النوعية من المياه في الري اتباع التعليمات الخاصة بها.

وللتغلب على تلك المحاذير يلزم توفير مطلبين :-

أولهما: - معالجة النفايات الصناعية فى مراحلها الأولى ، وقبل إلقائها فى شبكات الصرف الصحى ، تنفيذاً للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨١ والقانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦١ ، عا ينقيها من السموم وتركيزات الملوثات العالية مع إجراء معالجة مخلفات الصرف الصحى بيولوجيا وكيماويا ، وبهذه الطريقة تصبح المياه ذات نوعية تسمح باستخدامها فى الرى بشكل آمن.

وثانيهما :- إعداد شبكة جيدة لنقل هذه المياه إلى مناطق الاستخدام المختلفة فى الصحراء المصرية ، وذلك لاستخدامها فى رى أراضى التوسع الجديدة سواء الرملية منها أو الجيرية .

٩-٦ نتائج بعض الدراسات في المزارع التي استخدمت فيها مياه الصرف الصحى للرى :

تعتبر مزرعة الجبل الأصفر بشرق القاهرة من أقدم المزارع الرملية التى استخدمت فيها مياه الصرف الصحى المعالجة وغير المعالجة في أغراض الرى لمختلف المحصولات والأشجار منذ حوالى ٥٠ عاماً. ولقد أجريت دراسات عديدة لتتبع التغيرات المصاحبة للرى بمثل هذه المياه ، وكذا إضافة المخلفات الصلبة للصرف الصحى ، في كل من الأرض والنبات والمياه الجوفية.

ولقد أظهرت النتائج حدوث زيادة كبيرة فى محتوى الأرض الرملية من المادة العضوية والطين بالإضافة إلى زيادة السعة التبادلية الكاتيونية ، وذلك بزيادة مدة الرى عياه الصرف الصحى ، وعموما ، فقد تضاعفت نسبة المادة العضوية ١٧ مرة ، ونسبة المطين ٨ مرات، والـ CEC ٦ مرات ، عن تلك المقدرة للأرض الرملية، وذلك نتيجة الرى عياه الصرف الصحى لمدة أكثر من ٥٠ عاما. كما كانت الزيادة أقل حدوثاً فى الطبقات

تحت السطحية.

أما محتوى التربة من العناصر الغذائية الميسرة ، مثل النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم ، فقد ارتفع بدرجة كبيرة كما يتضح من الجدول رقم (٣٢) ، حيث تضاعف النتروجين الميسر ٩ مرات، والفوسفور ١٩ مرة ، والبوتاسيوم ٦ مرات وذلك بعد الرى بمياه الصرف الصحى لمدة ، ٦ عاماً، ويعتبر هذا دليلا على حدوث زيادة فى خصوبة التربة وقدرتها على إنتاج المحاصيل، إلا أنه لوحظ تراكم للعناصر الصغرى فى التربة ، بحيث إن تركيز الزنك الكلى تضاعف ١٦ مرة ، والنحاس والمنجنيز والنيكل ٩ مرات ، والكادميوم والكوبالت ٥ مرات ، ولقد انعكس ذلك على تركيز هذه العناصر الثقيلة فى حبوب الذرة المنتجة من هذه المزرعة، حيث بلغ تركيز الكوبالت ٩٠ ضعفاً، والكادميوم ملوثة، لذلك فإننا نلفت النظر الى ضرورة توخى الحذر عند أستعمال مثل هذه المخلفات ملوثة، لذلك فإننا نلفت النظر الى ضرورة توخى الحذر عند أستعمال مثل هذه المخلفات فى الزراعة والتوقف عن إضافتها قبل الوصول إلى الحد الذى يسبب التلوث.

جدول رقم (٣٢): أثر الرى بمياه الصرف الصحى على العناصر الميسرة في التربة على فترات مختلفة ، في مزرعة الجبل الأصغر (الطبقة السطحية صفر-٣٠سم)

۲۰ سنة	۳۰ سنة	۸ سنـوات	أرض بكسر	سنوات الاستزراع العنصر (جزء في المليون)
140	ΛΛ Λ.		14	نيــــــروچين
77E 777	٧٨ ٣٢.	0 £	44 77	فـــوســفـــور بوتاســـيــــوم حــــــديـد
16A.	7V 7V	79	٧.	منجنيـــز نحـــاس
777 , 7.A	\	₩£ •,\0	· , \ ·	زنـــــك كــالسـيــوم
£7,7 £,1. .,Vo	9, V. 7, 6. ., M7	A, Y - - , 9 - - , 47	.,V. .,17 .,1V	رصـــاص نـــکــل کـــدالت
· , V 0	٠,٢٦	., 51	٠,١٧	كوبالت

وتعتبر مزرعة أبو رواش التى تستخدم فيها مياه الصرف الصحى المنتجة من المحطة الرئيسية بالمنطقة ، ثانى أهم موقع بعد مزرعة الجبل الأصفر. ويبين الجدول رقم (٣٣) التحليل الكيميائى للمياه الخام وتلك بعد الترسيب الابتدائى على مدى ثلاث سنوات متتالية.

جدول رقم (٣٣): مستوى الفلزات الثقيلة في مياه الصرف الصحى بأبو رواش.

ام الثالث	العــــ	م الثــاني	العــا	ام الأول	إســـم العنصــر	
المياه بعد الترسيب الابتدائي	المياه الخيام	المياه بعد الترسيب الإبتدائي	المياه الخيام	المياه بعد الترسيب الابتدائی	الميساء الخسسام	<i></i>
.,.\ , \A , \T , \T , \T , \Y , \A , \	., Y W, NY ., W. ., Y. ., Y. ., 10, W.		, . \ \ \ \ , \ \ - . , \ \ \ - . , \ \ \ - . , \ \ \ \ - . , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	., 40 ., 40 ., 4. ., 40 ., 47 ., 77 Yo,	., 4. ., 0. ., 0. ., 7. ., 70 ., 70 ., 70 ., 71	الكادميوم الكوبالت الكوبالت الرصاص المنجنيز المنيكل المنيكل المنيكل المنيكل

وعلى مدى ثلاث سنوات استخدم فيها الرى بالغمر تمت زراعة المحاصيل الصيفية مثل، فول الصويا والسمسم والذرة الشامية، كما تم زراعة أشجار وشجيرات الكافور والكازورينا والأكاسيا والمحاصيل البستانية مثل الموالح بأنواعها والرمان والزيتون بالإضافة إلى الخروع، كانت هذه الزراعات ناجحة ، بالرغم من عدم إضافة أى نوع من الأسمدة ، حيث اكتفى بما تحويه مياه الصرف الصحى من عناصر سمادية مثل النيتروجين والفوسفور ، وبعض العناصر الصغرى مثل الزنك والبورون ، بالإضافة إلى غناها فى المواد العضوية. إلا أن مخلفات الصرف الصحى – كما يتضح من الجدول السابق – تضيف إلى الأرض عناصر ثقيلة بمستويات غير مرغوب فيها.

والجدول التالى (رقم ٣٤) يبين مستوى العناصر الشقيلة لتربة رملية، بمزرعة أبو رواش ، رويت بمياه الصرف الصحى لمدة ثلاثة مواسم زراعية ، والتي تعطى بعض المؤشرات الهامة في هذا الصدد.

جدول رقم : (٣٤) العناصر النادرة والثقيلة في أرض
أبو رواش كجزء في المليون .

رنك	رصاص	نيكل	منجنيز	خليد	نعاس	كروميوم	كويالت	كادميوم	العمقسم	المساملات
٥٢,٢	١,٨٨	, 0 •	1,7.	۱۲٫٥	١,١٤	, . a	١,٦٧	, • ٥	۲ ۰	أرض بــــكـــر
10 8	۰ه.۲	, 0 •	•	17,7		ł I		۰,۰۵	77.	
٤,٨٥	1.40	,٧٤	۱۵,٦٠	11, 8	1,00	۱۱۰,	1,70	,۱۰	۲۰	منوسم زراعي واحبد
1,47	٦٣,	٠٢٥		4,.1	,٤١	۰,۰٥	١,٦٧	, . 0	77.	منوسم زراعى واحبد
14,4	T, V0	, 0 •		44. V	٣,٨٣	ا ۱۰,	١,٦٧	، ۱۰	٣٠	مــوســمين زراعــيين
٤,٤٧	٦٣,	۲٥,	٧.,	۱۵,۲	۲٥,	٥٠,	۱٫٦٧	ه٠,	7٣.	مسوسسمين زراعسيين
44,44	٦,٢٥	, 99]	٤٦,٤٣			۱٫٦٧	,١٠	۲۰- ۰	ثلاث مواسم زراعية
٧,٠٨	٦٣,	, 0 +	ł	70,77	٦٣,	, • ٥	1,10	,	74.	ثلاث مواسم زراعية
1,17	, į į	,۳.			١,٩٤	١٠,٠٣	1,07	٠.٢		مياه المجارى المعالجة
			1	!		l .				

يتضح من هذا الجدول ، أن تركيزات عناصر مثل الزنك ، النحاس ، الحديد ، المنجنيز ، قد زادت زيادة واضحة في الأرض حيث زاد تركيز الزنك من ٣٦٦٥ إلى ٣٢٢٩ جزء في المليون في الطبقة السطحية ، وذلك بعد استخدام الأرض لمدة ثلاث سنوات زراعة ، وبالنسبة للحديد فقد زاد من ٢٥٠٦ الى ٣٤٠٦٤ جزء في المليون في نفس الطبقة السطحية أما المنجنيز فقد ازداد تركيزه من ٣٠١ الى ٢٠ جزء في المليون ، ويعتبر هذا دليلا على تراكم هذه العناصر في الأرض نتيجة استخدام مياه المجاري في الري المستمر ، أما بالنسبة لباقي العناصر بالجدول رقم (٣٤) فلم يطرأ على الكوبالت ، الكروميوم ، النيكل ، الكادميوم أي تغيير ملحوظ . لذا يجب دراسة سلوك العناصر النادرة (زنك ، حديد ، منجنيز ، نحاس) في هذه الأراضي وتأثيرها على المحاصيل المنزرعة بها ، وكذا دراسة كمياتها وحدود سميتها في هذه الأراضي .

العناصر الشقيلة Heavy metals : هى العناصر التى لها كشافة أكبر من المجم/سم٣، وهى فى حالتها الفلزية، وينتمى إليها حوالى ٣٨ عنصراً ، ولكن يهمنا منها اثنا عشر عنصراً يم الكادميوم Cd ، الكوبالت Co ، النحاس Cu ، الحديد Fe ، الزئبق Hg ، المنجنيز Mn ، الموليبدنيوم Mo ، النيكل Ni ، الرصاص Pb ، والقصدير Sn ، والزنك Zn .

وكما هو معروف ، فإنه ليس بالضرورة أن يؤدى تراكم هذه العناصر داخل التربة إلى دخولها فى السلسلة الغذائية للإنسان عن طريق النباتات التى تستزرع فى هذه الأراضى ، حيث إن نسبة امتصاص هذه العناصر من التربة تختلف باختلاف الرقم الهيدروجينى (pH) ونسبة المواد العضوية التى قد تدخل معها فى مركبات معقدة ويصعب معه امتصاصها. كما يعتمد على السعة التبادلية للتربة CEC ، وكذا على نوعية النبات الذى يجرى استزراعه Genotype ، كما أنه إذا تم امتصاصها فإن نسبة تراكمها داخل أنسجة النبات تزيد فى الجذور عنها فى الأوراق والتى تزيد هى الأخرى عن الثمار ، وعلى ذلك فإن استمرار تحليل أنسجة النباتات التى تؤكل غاية فى الأهمية.

ومن المشاهدات والدراسات التى أجريت خلال هذه الفترة اتضح أن استخدام مياه المجارى يؤدى إلى ترسيب المواد العالقة على سطح التربة، ويزداد هذا الترسيب من موسم زراعى لاخر. ويتحليل تلك المترسبات وجد أنها مشابهة فى تركيبها لطمى النيل من حيث نسبة الرمل الخشن والناعم، وكذلك نسبة السلت والطين، وكربونات الكالسيوم، ولكن تزيد بها نسبة المادة العضوية عشرين مرة بمقارنتها بطمى النيل. ولذا فإن استخدام مياه المجارى فى عمليات الرى يزيد نسبة الحبيبات الناعمة والمادة العضوية بالتربة.

وكنتيجة لحرث هذه الطبقة المترسبة بمنطقة انتشار الجذور أثناء عمليات الخدمة الزراعية وتوالى عمليات الزراعة من موسم لآخر ، فإنها تعمل على تحسين خواص التربة الهيدروفيزيائية والكيميائية حيث تكون معقد امتصاص بالتربة يسهل للنباتات امتصاص العناصر ، كما أن نسبة الأملاح بها متوسطة ولا يخشى منها على المحاصيل المنزرعة، ولكن توالى عمليات الرى قد تسبب ترسب للأملاح ، ولذا يستلزم الأمر عمل شبكة صرف جيدة وعملية غسيل منتظمة للأملاح ولو مرة كل موسم للمحافظة على النظام الملحى بهذه الأرض ، خاصة وأنها رملية ذات مسام واسعة ، ومن السهل غسيل الأملاح التي تتجمع بها ما لم يكن هناك عائق لنفاذ المياه كوجود طبقات صماء (طبقات غير منفذة) تؤدى لتراكم الأملاح على السطح .

وقد أدى استخدام مياه المجارى إلى زيادة السعة التبادلية الكاتيونية ، نظرا الاحتوائها على المواد العالقة (الغروية والعضوية) . أما بالنسبة لطبيعة الكاتيونات المتبادلة فكانت هناك زيادة ملحوظة للكالسيوم مع طول فترة الاستخدام.



٩-٧ ملخص الباب التاسع

- مخلفات الصرف الصحى من كل ما يتخلف عن نشاط الاتسان في استخدام المياه
 في الأغراض المختلفة ، وتبلغ جملتها المتوقعة عام ٢٠٠٠ بحوالي ١٢ مليون متر
 مكعب بوصيا يكن استخدامها في زراعة حوالي نصف مليون قدان في المناطق
 الصحراوية.
- عنتم في الوقت الحالى التخلص من مخلفات الصرف الصحى بإلقائها في البحار
 ابنسبة ٢٨٪ من الكمية الكلية، وحوالي ٢١٪ من الكية تلقى في النيل ، وتلفى
 مثل هذه الكمية في الأرض، وحوالي ٣٠٪ في البحيرات والمصارف الزراعية. ويعتبر
 ذلك اخداراً لمصدو هام يجب إعادة استخدمه في الزراعة.
- عنجب معالجة مخلفات العسرف العسجى السائلة لتنقليل سقدار التلوت الميكروبيولوجي، وكذلك خفض محتواها من العناصر التقيلة والسامة ، وذلك قبل استخدامها في الزراعة.
- يخلن زراعة المحصولات ، التي لا تؤكل ، في الأراضي التي تروى بمخلفات الصرف الصحى مثل ، الأشجار الخشهية، والأزهار، ونبانات الزينة ، ونباتات الآلياف.
- تسود العناصر الثقيلة السامة في التركيب الكيمياني للمخلفات ، وخاصة في
 المخلفات الحام غير المعالجة ، كما تحتوى مخلفات شرق الإسكندرية على أعلى
 التركيزات من العناصر الثغيلة نتيجة صرف مخلفات النشاط الصناعي بشيكة
 الصرف الصحي.
- بختاف تأثير التركيز السام للعناصر الثقيلة من عنصر الخر ، فسمية النعاس ضعف سمية الزتك بينما سمية الليكل ثمانية أضماف الزئك ويعبر عنها يما يسمى "مكافئ الزنك" .
- لا يجب أن يشعدى مكافئ الزنك للمخلفات المستخدمة في الزراعة عن ١٥٠ جزءا في اللبون عند رقع محوضة (pH) ١٠٥، أو لايزيد عن ١٠٪ من السعة التيادلية الكاتيونية للأرض.
- بجب اتباع الحدود المسموح بها، من تركيزات العناصر الفقيلة في مياه المجاري
 المستخدمة في الري ، متى لا يحدث تراكم لهذه العناصر في التربة والنبات . كما
 ظهر من الدراسات العديدة التي أجريت في مزرعتي الجيل الأصغر وأبو رواش عصر .

٨-٩ أسئلة الباب التاسع

١- عرف مخللات الفسرف الصحى ، وما هي التقديرات المتوقعة منها في مصر عام

7 Y . . .

- ٢- ما هي الحصائص الكهميائية الإنجابية والسلبية لمخلفات الصرف الصحى من وجهة النظر الزراعية ؟
 - ٣- ما هو البودريت؟ وفي أي غرض يستخدم؟
- ٤- كسف بتم اللحلص من محلفات الصرف الصحى في الوقت الحالي وما هي الأصرار
 الناتجة عن ذلك ؟
- هم النفاط التي بحب مراعاتها عند تداول مخلفات الصرف الصحى في مجال
 إصلاح الأراضي الرملية؟
- ٦ "بعنل التركب الكسيائي لمخلفات الصرف الضحى اختلافاً كبيراً من منطقة الى أخرى في مصر" وضع ذلك مستعينا بالأمثلة .
 - ٧- ما هو مكافئ الزبك ؟ وما هي طبوده في المخلقات المستخدمة في الزراعة ؟
- ٨ لمارن بي المعايس الكيسائية للاستخلام الرراعي لمخلفات الصرف الصحى في كل صل هولندا والمجلترا ومصر.
- ٩ عرف الصاصر الثقبلة ، وما هو علاها 1 الأكر أهم العلاصر الثقبله الأكثر تواحداً في البيئة الزراعية.
- ١- ادكر أهم النعبرات الكيميائية التي تحدث في الأراضي الرملية التي تروى بمخلفات الصرف الصحي

المراجع

- 1- أحمد فؤاد الشريف وآخرون (١٩٨٢) ."تقرير عن استخدامات الطفلة المصرية في مرجال استصلاح واسترزاع الأراضي الرملية ". أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ٢ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٨١) . تقرير مشروع أثر معالجة مياه
 المجارى على الخواص الطبيعية والكيماوية والقدرة الإنتاجية للأراضى الزراعية .
 - ٣ جمال حمدان (١٩٨٠) . "شخصية مصر" الجزء الأول (عالم الكتب) .
- 2 حسن حمدى وآخرون (١٩٨٠) . "تقرير عن العناصر الصغرى والتركيب المعدنى للأراضى المصرية" ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .
- منيق إبراهيم عبد العال (١٩٨٧) .أساسيات الأراضى (الجزء الأول) مذكرات لطلبة
 كليات الزراعة جامعة القاهرة.
- ٦ شفيق إبراهيم عبد العبال ، أمين أحمد الراوى (١٩٨١). "استبصلاح وتحسين
 التربة ... (كتاب) جامعة السليمانية ، العراق .
- ٧ شفيق إبراهيم عبد العال ، رضا رجب شاهين (١٩٨٤) . تقرير مرحلى عن مشروع استخدام وخدمة الأراضى الجيرية بدرجاتها المختلفة : الصفات المورفولوجية والتركيب المعدنى للأراضى الجيرية وعلاقته بخواص التربة. أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا.
- ٨ شفيق إبراهيم عبد العال ، رضا رجب شاهين (١٩٨٦) . طرق التحليل المينرالوجى مذكرات للدراسات العليا كلية الزراعة جامعة القاهرة.
- ٩ شغيق إبراهيم عبد العال ، رضا رجب شاهين (١٩٨٨) . طرق التعرف على المعادن مذكرات لشعبة الأراضى كلية الزراعة جامعة القاهرة.
- · ١- شفيق إبراهيم عبد العال، رضا رجب شاهين (١٩٩٠) مينرالوجيا الأراضى مذكرات لشعبة الأراضى كلية الزراعة جامعة القاهرة .
 - ١١- عبد المنعم بلبع (١٩٨٠) . "استصلاح وتحسين الأراضى" دار المطبوعات الجديدة.
 - ١٢- عبد المنعم بلبع (١٩٨٠) . "خصوبة الأراضي والتسميد" دار المطبوعات الجديدة.

- ۱۳ فوز بوتسكايا ، ترجمة : أحمد حيدر الزبيدي (۱۹۷۷). "كيمياء التربة" دار الحرية للطباعة بغداد ، العراق .
- 14- محمد ضيف (١٩٨٧) .أساسيات علم الأراضى (الجزء الثالث) مذكرات لطلبة كلية الزراعة جامعة القاهرة.
- ١٥- محمد ضيف (١٩٩٠). كيمياء أراضى (١) [كيمياء المركبات العضوية في الأراضي] مذكرات لشعبة الأراضي كلية الزراعة جامعة القاهرة.
- 17- محمد ضيف (١٩٩٠) . كيمياء أراضى (٢) [الكيمياء المعدنية للأراضي]: مذكرات لشعبة الأراضي كلية الزراعة -جامعة القاهرة.
- ۱۷- محمد ضيف (۱۹۹۰). الكيمياء التحليلية للأراضى والمياه: مذكرات لطلاب الدراسات العليا كلية الزراعة جامعة القاهرة.
- 11/7. مركز النيل للإعلام والتدريب (١٩٨٢) . "ندوة تلوث البيئة" القاهرة من ١١/٢٠ ١١/٢٥ -
- 19 مصطفى هلال ، شفيق إبراهيم عبد العال وآخرون (١٩٨٦) . "تقييم التدهور في إنتاجية الأراضى المروية المرتبط بعوامل تلوث البيئة" تقرير مقدم إلى أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.
- ٢- هارى بكمان ، نيل برادى (١٩٦٠). " طبيعة الأرض وخواصها" ترجمة : أمين عبد البر ، أحمد جمال عبد السميع ، عبد الحليم الدماطى الناشر مكتبة الأنجلو المصرية .
- 21-Abdel Aal, Sh. I., M.E. Shawky and R. R. Shahin, (1986). Mechanisms of Aggregate Formation by sesquioxides in Sandy Calcareous materials. Egypt. J. Soil Sci. 26 107 116.
- 22-Adamson, A.W. (1960) ."Physical Chemistry of Surfaces" Intersciences, N.Y.
- 23-Alexander, M. (1977). "Introduction to Soil microbiology". 2 nd ed. John Wiley & Sons, N. Y.
- 24-Baker, D.E. and Dowdy, R.H.(1985) ."Chemistry in the Soil Environment"Published by ASA,SSSA, Madison, U.S.A.

- **25-Bear, F.** (1964). "Chemistry of the Soil" 2 nd . ed. International Student Editions.
- **26-Buckman, H.O. and Brady, N. (1967).** "The Nature and Properties of Soils" Eurasia Publishing House (PVT) LTD.
- 27-Daif, M.A. (1970). Studies on Soil Conditioners and their effect on Soil properties.M.Sc. Thesis, Soils Dept., Fac. of Agric. Cairo University; Giza, Egypt.
- **28-Daif, M.A.**, (1973). Studies on Soil and Fertilizers Nitrogen. Ph.D. Thesis, Soils Dept., Fac. of Agric., Cairo University, Giza, Egypt.
- **29-DeBoodt, M.** (1972). Symposium on the Fundamentals of Soil Conditioning "Gent. Belgium.
- 30-Dexter, A.W. (ed). "Modification of Soil Structure" Wiley, N.Y.
- 31-Dixon, J.B (Ed.). (1977). "Minerals in Soil Environments" Published by ASA, SSSA, Madison USA.
- **32-Donahue**, R.L.; Miller, R.W. and Shickluna, J.C. (1983)."An Introduction to Soils and Plant growth".Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs. N.J.
- **33-Goldschmidt, V.M.** (1958) . "Geochemistry" Oxford Univ. Press, London.
- 34-Greenland, D.J. and Hayes, M.H. (1978). "The chemistry of Soil Constituents" John Wiley & Sons.
- 35-Greenland, D.J. and Hayes, M.H. (1981). "The Chemistry of Soil Processes". John Wiley & Sons.
- 36-Hago M. Abdel Magid, Raafat K. Rabie, Ragaa E.A. Sabrahand Shafik I. Abdel-Aal (1996). The interrelationship between microbial numbers, application rate and biodegradation products of two organic manures in a sandy soil. Arab Gulf J. Scient. Res., 14(3): 641-657.
- 37-Hago M. Abdel Magid, Shafik I. Abdel Aal, raafat K. Rabie & Ragaa E.A. Sabrah (1995). Chicken manure as a biofertilizer for wheat in the sandy soils of Saudi Arabia. Journal of Arid Environments, 29:413-420.

- 38-Johnson, L.J. (1979). "Introductory Soil Science" MacMillan, N.Y.
- **39-Leeper, G.W.** (1978). "Managing the Heavy Metals on the Land". Marcel Dekker, N.Y.
- **40-Mclaren, A.D. and Peterson, G.H. (eds).(1967).** "Soil Biochemistry" vol.1. Edward Arnold, London and Marcel Dekker, N.Y.
- 41-Morcom, R.E.(1971). "Inorganic Chemistry". The English Univ. Press Ltd London.
- 42-Mortvedt, J. J.; Giordano, P.M. and Lindsay, W.L. (1972). "Micronutrients in Agriculture" Published by ASA & SSSA, Madison, USA.
- **43-Newman, A.C.** (1987). "Chemistry of Clays and Clay Minerals" Longman, N.Y.
- 44-Poljakoff- Mayber, A. and Gale, J. (1975). "Plants in Saline Environments" Springer Verlag Pub.
- 45-Sabrah, R.E.A.; EI Nabi, A.H., Abdel Aal, Sh.I.; Rabie, R.K. and Abdel Magid, H.M. (1993). Aggregate Characteristics in a sandy soil as Influenced by Organic Manures Application under wheat cultivation. Egypt .G. Appl .- sci ., 8 (2): 153-170
- **46-Salinity Laboratory Staff, U.S.** (1954). "Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils" Agricultural Handbook No.60.
- **47-Shahin, R.R.** (1975). The release of cations from clay minerals as affected by microorganisms.M.Sc. Thesis, Soils Dept., Fac. of Agric. Cairo University, Giza, Egypt.
- **48-Shahin**, R.R. (1980). Mechanisms involved in aggregate formation in calcareous Soils of Egypt. Ph.D. Thesis, Soils Dept., Fac. of Agric., Cairo University. Giza, Egypt,
- **49-Shahin, R,R. and Taha, S.A.** (1986). Effect of Long term irrigation with sewage effluents on the status of some heavy metals in Al-Gabal Al Asfar sewage farm (Egypt). J.Agric. Sci. Mansoura Univ. 11 (3): 1298-1304.

- **50-Russell, E.W.** (1978). "Soil Conditions and Plant Growth" 10 th. Edition, Longman.
- **51-Thompson, L.M. and Troeh, F.R. (1982).** "Soils and Soil Fertility" McGraw Hill Publishing Company LTD.

تم بحمد الله وتوفيقه المؤلفون